Spedizione in abbonamento postale - Gruppo i



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 Semestre L. 6.520 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno l'ascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

II presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61'A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) -- MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 -- FIRENZE, Via Cavour n. 46-r -- GENOVA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra)

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA VERDI 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione invlate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 66

EOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI. DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

ISTITUTO DI CREDITO PER LE IMPRESE DI PUBBLICA UTILITÀ

- 5,50 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,,
 - 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,,
 - 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ MONTECATINI,
 - 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALI
 - 6 % SERIE ORDINARIA VENTENNALI

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º dicembre 1970

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° dicembre 1970

Il giorno 1º dicembre 1970 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana n. 289 del 14 novembre 1970 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 5,50 % Serle Speciale « Società Edison » - 2^a Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 1.023 titoli di L. 12.500;
- n. 1.547 titoli di L. 25.000;

in totale n. 2.570 titoli per il complessivo valore nominale di L. 51.462.500.

b) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Società Edison »:

estrazione a sorte di:

- n. 1.344 titoli di L. 25.000:
- n. 1.694 titoli di L. 50.000:
- n. 3.877 titoli di L. 100.000;
- n. 2.808 titoli di L. 500.000;

in totale n. 9.723 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 1.910.000.000, così ripartiti:

3ª Emissione:

- n. 446 titoli di L. 25.000;
- n. 463 titoli di L. 50.000;
- n. 1.142 titoli di L. 100.000;
- n. 502 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 399.500.000;

4ª Emissione:

- n. 320 titoli di L. 25.000;
- n. 480 titoli di L. 50.000;
- n. 640 titoli di L. 100.000;
- n. 607 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 399.500.000;

5ª Emissione:

- n. 328 titoli di L. 25.000;
- n. 426 titoli di L. 50.000;
- n. 1.195 titoli di L. 100.000;
- n. 968 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 633.000.000;

6° Emissione:

- n. 250 titoli di L. 25.000;
- a. 325 titoli di L. 50.000;
- n. 900 titoli di L. 100.000;
- n. 731 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 478.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Società Montecatini »:

estrazione a sorte di:

- n. 242 titoli di L. 25.000;
- n. 491 titoli di L. 50.000;
- n. 1.519 titoli di L. 100.000;
- n. 1.490 titoli di L. 500.000:

in totale n. 3.742 titoli per il complessivo valore nominale di L. 927.500.000.

d) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Ordinaria Trentennali:

estrazione a sorte di:

- n. 288 titoli di L. 2.500:
- n. 575 titoli di L. 5.000;
- n. 6.137 titoli di L. 12.500;
- n. 3.316 titoli di L. 25.000;

in totale n. 10.316 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 163.207.500, così ripartiti:

10ª Emissione:

n. 554 1. oli di L. 12.500;

per il valore nominale di L. 6.925.000;

11° Emissione:

autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 21 luglio 1942:

- n. 288 titoli di L. 2.500;
- n. 575 titoli di L. 5.000;
- n. 288 titoli di L. 12.500;

per il complessivo valore nominale di L. 7.195.000;

12ª Emissione:

- 12.500; n. 1.478 titoli di L.
- 25.000; 843 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di L. 39.550.000:

13ª Emissione:

- 632 titoli di L. 12.500; n.
- 423 titoli di L. 25.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 18.475.000;

14ª Emissione:

525 titoli di L. 12.500: per il valore nominale di L. 6.562.500;

15^a Emissione:

- n. 2.660 titoli di L. 12.500;
- n. 2.050 titoli di L. 25.000:

per il complessivo valore nominale di L. 84.500.000.

e) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Ordinaria per il complessivo valore nominale di L. 142.500.000; Ventennali:

estrazione a sorte di:

- n. 8.180 titoli di L. 12.500:
- n. 41.559 titoli di L. 50.000:
- n. 23.515 titoli di L. 500.000;
- n. 8.114 titoli di L. 1.000.000;
- 20 titoli di L. 5.000.000:

in totale n. 81.388 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 22.151.700.000, così ripartiti:

8ª Emissione:

- n. 400 titoli di L. 50.000:
- 525 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 282.500.000;

9ª Emissione:

- n. 340 titoli di L. 12.500:
- n. 725 titoli di L. 50.000:
- 695 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 388.000.000;

10ª Emissione:

- 688 titoli di L. 12.500:
- n. 2.108 titoli di L. 50.000:
- 677 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 452,500.000;

11ª Emissione:

- 772 titoli di L. 12.500:
- n. 2.537 titoli di L. 50.000:
- 481 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 377,000,000:

12ª Emissione:

- 732 titoli di L. 12.500;
- n. 1.287 titoli di L. 50.000:
- 585 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 366.000.000;

13ª Emissione:

- 640 titoli di L. 12.500;
- n. 2.920 titoli di L. 50.000;
- n. 1.115 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 711.500.000;

14^a Emissione:

- 216 titoli di L. 12.500; n.
- 446 titoli di L. 50.000;
- 235 titoli di L. 500.000; n

15ª Emissione:

- 536 titoli di L. 12.500:
- n. 2.416 titoli di L. 50.000:
- n. 819 titoli di L. 500,000:

per il complessivo valore nominale di L. 537.000.000;

16ª Emissione:

- 484 titoli di L. 12.500; n.
- n. 2.699 titoli di L. 50.000;
- 500.000; n. 1.329 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di L. 805.500.000;

17^a Emissione:

- 588 titoli di L. 12.500;
- n. 3.073 titoli di L. 50.000:
- n. 1.242 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 782.000.000;

18a Emissione:

- 100 titoli di L. 12.500; n.
- 585 titoli di L. 50.000; n.
- 500.000; 200 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di L. 130.500.000;

19^a Emissione:

- 76 titoli di L. 12.500; n.
- 50.000: 771 titoli di L.
- n. 1.187 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 633.000.000;

20ª Emissione:

- 64 titoli di L. n. 12.500;
- 664 titoli di L. 50.000: n.
- 670 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 369.000,000;

21ª Emissione:

- 232 titoli di L. 500,000:
- per il valore nominale di L. 116.000.000;

22ª Emissione:

- 464 titoli di L. 12.500:
- n. 2.374 titoli di L. 50.000:
- n. 1.374 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 811.500.000:

23ª Emissione:

- n. 32 titoli di L. 12.500;
- 242 titoli di L. n. 50.000:
- 426 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 225.500.000;

24ª Emissione:

- п. 273 titoli di L. 500.000:
- per il valore nominale di L. 136,500,000:

25ª Emissione:

- 364 titoli di L. 12.500:
- n. 2.109 titoli di L. 50.000;
- n. 1.530 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 875.000.000;

26ª Emissione:

- 944 titoli di L. 12.500;
- n. 1.854 titoli di L. 50.000;
- 666 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 437.500.000;

27^a Emissione:

- n. 160 titoli di L. 12.500:
- n. 800 titoli di L. 50.000;
- 448 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 266.000.000;

28ª Emissione:

- n. 980 titoli di L. 12.500;
- n. 5.165 titoli di L. 50.000;
- n. 2.555 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 1.548.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 1.354.500.000;

29^a Emissione:

- n. 2.107 titoli di L. 50.000;
- n. 1.700 titoli di L. 500.000;
- n. 1.133 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.088.350.000:

30^a Emissione:

- 60 titoli di L. 50.000:
- n 42 titoli di L. 500.000;
- 36 titoli di L. 1.000.000; n.
- 20 titoli di L. 5.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 160.000.000:

31ª Emissione:

- 290 titoli di L. 50.000:
- 257 titoli di L. 500,000;
- 357 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 500.000.000:

32ª Emissione:

- 695 titoli di L. n. 50.000:
- 540 titoli di L. 500.000;
- 389 titoli di L. 1.000,000:

per il complessivo valore nominale di L. 693.750.000:

33a Emissione:

- n. 504 titoli di L. 50.000:
- 252 titoli di L. 500.000: n.
- 336 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 487.200.000;

34ª Emissione:

- 343 titoli di L. 50.000;
- 241 titoli di L. 500.000:
- 205 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 342.650.000;

35° Emissione:

- 290 titoli di L. 50.000;
- 279 titoli di L. 500.000;
- 341 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 495.000.000;

36ª Emissione:

- 210 titoli di L. 50.000;
- 336 titoli di L. 500.000;
- n. 1.176 titoli di L. 1.000.000;

37ª Emissione:

- n. 1.888 titoli di L. 50.000;
- n. 755 titoli di L. 500.000;
- n. 472 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 943.900.000;

38ª Emissione (1ª tranche):

- n. 247 titoli di L. 50.000;
- n. 267 titoli di L. 500.000;
- n. 501 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 646.850.000;

38ª Emissione (2ª tranche):

- n. 370 titoli di L. 50.000;
- n. 400 titoli di L. 500.000;
- n. 751 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 969.500.000;

38a Emissione (3a tranche):

- n. 611 titoli di L. 50.000;
- n. 458 titoli di L. 500.000;
- n. 657 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 916.550.000;

39ª Emissione (1° tranche):

- n. 262 titoli di L. 50.000;
- n. 188 titoli di L. 500.000;
- n. 448 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 555.100.000;

39° Emissione (2° tranche):

- n. 152 titoli di L. 50.000;
- n. 109 titoli di L. 500.000;
- n. 294 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 356.100.000;

39ª Emissione (3ª tranche):

n. 60 titoli di L. 1.000.000;

per il valore nominale di L. 60.000.000;

40^a Emissione:

- n. 13 titoli di L. 50.000;
- n. 63 titoli di L. 500.000;
- n. 43 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 75.150.000;

41a Emissione:

- n. 135 titoli di L. 50.000;
- n. 112 titoli di L. 500.000;
- n. 319 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 381.750.000;

41ª Emissione (2ª tranche):

- n. 207 titoli di L. 50.000
- n. 252 titoli di L. 500.000;
- n. 596 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 732.350.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º dicembre 1970 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole del semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dal l'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio e numero.

OBBLIGAZIONI 5,50 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,

TITOLI DI L. 500 TITOLI DI L. 500 10060	Numero dei	titoli		Datalla q il tito estrat	uale olo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US zione - P	Numero d	ei titoli		Data alla q il tito estrat	uale olo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US
TITOLI DI L. 500 110	al	al	è			al t	itolo	timo e	dal	al	è			al t	ltolo	out
110			G	М	A	М	A	<u> </u>			G	M	A	M	A	5
110		TITO	1.1	or r	500				19060		,	,	64	7	64	
1	100						. 05	,]	19167		1	1	61	7	61	
1	106	110														l I
989	291						ł .	ļ I								1
989	301							 								1
1	595	000						l 1			1					
1	988	989						i		1000=						1
2384	1931							- I						1 -		
2653	2223	0204														Ι.
1	2380				-							_				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651	2053						P								Ι.
3326	3215	9910		_			0.5	_ n								
10023	3312			1 -												
10023	3322	3320						P				_				1 :
10023	7100	0997						ъ		24545						
10023	9231							P								
10023	9510	9913						_ n			1					
10023	9971									0.4000						-
10369	10016	10099	_													1 4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10018			1				F I		25200		_				١,
12378	10351							D D				_				1 1
12677	10880							r P								1 1
13702	12358					1										
13845	$12674 \\ 13701$				1 -					00000	1			1 -	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13842															
14372 1 1 65 7 65				_												
16002 1 1 65 7 65 P	$13867 \\ 14368$				1			!		28488	1			1 '		
1 1 57 7 57 P 1 1 56 7 56 P 1 1 56 7 56 P 1 1 65 7 65 P 1 1 65 7 65 T 1 1 65 7 65 T 1 1 50 7 50 P 1 1 50 7 50 P 3505 3506 1 1 53 7 65 1 1 50 7 50 P 5452 5452 5455 1 1 65 7 65	16001								29700		1	1	65	7	65	
1	16550	20002	1 -	1				р	ı		1	1		1	I	I
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	16652				-											
1 1 65 7 65 1 1 66 7 65 1 1 65 7 65 1 1 65 7 65 1 1 50 7 50 P 1 1 50 7 50 P 3505 3506 1 1 53 7 53 5452 5452 5455 1 1 65 7 65	16664							p i								
1 1 65 7 65 1 1 1 65 7 65 1 1 1 65 7 65 1 1 1 65 7 65 1 1 1 50 7 50 P 3505 3506 1 1 53 7 53 7 53 1 1 1 65 7 65 1 1 1 65 7 65 1 65 1 65 1	16760							*			_					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	16902							} I		TITO	LI I)I L	2.50	0		
	16953							I								
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	16967		1 -	1 -				1	394	205	1 9					
1 1 50 7 50 P 5452 5455 1 1 65 7 65	17239		1	_			1	р								
	17242					1 -										1 .
1 1 1 10 17 10 1 D	17706		î	l î				P						1 -		
17701 1 1 40 7 40 D	17718	17721	_	_		1 -		P		9900						
1 1 50 7 50 D	19006	1						p̂								
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	19011		_											-] .

5,50 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 500 E DI L. 2,500

Numero de	i titoli	1	Date lla quil tito estrat	nale lo to rsa-	Scad della cedole deve un al ti	prima che essere ita tolo		Numero	del titoli	i	Data lla qu l titol strati imbor	iale lo to	della j cedola deve un al ti	che essere	sortegrio
dal	al	G	bile M		- estr	atto	Ultimo sor Ultimo sor Prescrizione	dal	e J	G	bile M	A	M	A	Ultimo
							<u> </u>							<u> </u>	
			,]	47	7	47	P	6830	6831	1	1	65	7	65	
8091	8093 8098	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	47 47	7	47	P	7262	7263	i	i	53	7	53	P
8097 8592	8597	i	i	65	7	65]	7594		1	1	49	7	49	P P P
8977	0001	î	ĩ	48	7	48	P	8469		1	1	49	7	49	P
9022	9023	1	1	51	7	51	P	8494	8495	1	1	49	7	49	P
9036		1	1	51	7	51 50	P P	8914 9022	8915 9023	1 1	1	65	7 7	65 65	
9301		1	1	50 50	7	50	P	9452	9461	i	î	50	7	50	P
9310	10594	1	ì	65	7	65	_	9637	1	1	ī	65	7	65	_
10593 11376	11379	i	i	61	7	61	P	11508	11511	1	1	48	7	48	P
11685	11686	ī	1	65	7	65		11676		1	1	65	7	65	
12750		1	1	65	7	65		12016	19070	1	1	65	7	65	
13221	13224	1	1	65	7	65	P	12663 13900	12676	1	1 1	45 65	7 7	45 65	P
13511		1	1	53 53	7	53 53	P	14192	14193	lî	î	46	1 7	46	P
13514		1 1	1 1	65	7	65	1	14453		ĩ	1	47	7	47	P
$13612 \\ 13710$		1	1	58	7	58	P	15219		1	1	52	7	52	PP
13710		î	î	58	7	58	P	15650		1	1	45	7	45	P
13907		ĺ	1	65	7	65	_	16020	10510	1	1	60	7	60	P
14114	14123	1	1	48	7	48	P	16501 16817	16513	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	50 49	7	50	1 7
14653		1	1	47	7	47	P P	16828		i	i	49	7	49	Ī
14668		1 1	$\frac{1}{1}$	47	7	47	P	16837		i	î	49	7	49	Î
14682		1	i	47	7	47	P	16842	16843	1	1	49	7	49	F
14687 14745		i	î	48	7	48	P	18831	18832	1	1	52	7	52	I
14982		1	1	65	7	65		19145	19147	1	1	61	7	61	I I
16208	16211	1	1	65	7	65		19297 19743	19298 19750	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	53	7	53 65	1
16436	16438	1	1	65	7 7	65 53	P	19892	19750	î	i	65	1 7	65	1
16623	16631	1 1	1 1	53 52	7	52	P	20590		ī	ī	64	7	64	
16756 16961		i	1	50	7	50	P	20664		1	1	50	7	50	I
16965		î	î	50	7	50	P	20668		1	1	50	7	50	
17212		1	1	48	7	48	P	20678		1 1	1 1	50 49	7	50 49	1 1
17215		1	1	48	7	48	P	$22300 \\ 22718$	22721	1	li	48	7	48	1 1
17572	15004	1	1	65	7	65	P	22738	22121	lî	l î	48	7	48	
17629 17664	17634	1 1	1 1	47 54	7	54	P	22867	22869	1	1	52	7	52]
17750		li	i	49	7	49	P	23826	23827	1	1	65	7	65	1.
17768		1	1	61	7	61	P	24486	24492	1	1	48	7	48 55	
18562		1	1	63	7	63		25159 28608	25160	1 1	1	55 48	7	48	
20401	01504	1	1	65	7	65 63	1	28629		lì	lî	48	7	48	
$21593 \\ 22653$	21594	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63 65	7	65		28631		ī	1	48	7	48	
22662		i	î	65	7	65		29663		1	1	65	7	65	Ì
22818	22822	ı î	î	65	7	65					ļ		1	1	-
23257		1	1	65	7	65	D	1							
23506	00=1=	1	1	47	7	47	P P P P		TITO	LIF)T T	. 12.5	00		
23540	23545	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	47 48	7	48	P		1110			. 14.0	-50		
23630 23649	23635 23650	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	48	7	48	P	29	1	1	1			53	
23662	23665	î	î	51	7	51	P	697	700		1			65	
23681	_5000	ĺ	ī	51	7	51	P	1001	1003		1			52 65	1
							1	2973 3649	2974	1 1	1 1		1	65	
								5529		i	i		7	45	
	TITO	T T T	N T	E 00	0			6704	6706	1	1	50	7	50	
	1110	LL) L L	. 5.00				6713	6715		1	50		50	
438	439	1	1	52	7	52	P P	6797	6800 8935		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	53 53	7	53	
1520	1521	1	1	57	7	57	P	8930 9643	9644		i		1 7	65	
1702	1703	1	1	65	7	65	P	10838	0011	î	î	57	7	57	1
2504	2506	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	49	7	49	P	11607	11608		1		7	58	
2520 2542	2521 2544	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	49	7	49	P	13953	13954		1		7	62	
2542 2547	2544 2548	i	i	49	7	49	l P	15405	15408	1	1		7	63	
2550	2010	1	1	49	7	49	P	16863 16868		li	1		7	53	
2980		1	1	50	7	50		17306		li	î		7	51	
3850		1	1	65	7	65		17668	17669 17730	1	1	65	7	65	
3855	3857	1	1	1 00	1 1	1 (16)					1	65	7	65	1

5,50 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 2.500, DI L. 5.000 E DI L. 12.500

Numero de	i titoli	,	Date Lla qu Il tito estrat rimbo	nale lo to	Soade della j cedole deve e uni	prima che essere	sorteggio US done - P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tit estra: rimbe	uale olo tto	della cedol deve ur	lenza prima la che essere ita	sorteggio US
dal	al	8	bile	rsa-	estra		Ultimo sorti – US	dal	al		bile			itolo ratto	Ultimo
		G	M	A	M	A	½ ½		1	G	M	A	M	A	Olt
18090		1	1	57	7	57	P		тітоі	LI D	I L.	25.00	00		
18101	18105	1	1	47	7	47	P								
20435		1	1	50	7	50	P	801	900	1	1	71	7	71	U
20743		1	1	57	7	57	P	1501	1600	1	1	71	7	71	υ
22089		1	1	49	7	49	P	5801	5900	1	1	71	7	71	U
22580	22583	1	1	53	7	53	P	6051	6056	1	1	66	1	1	
24692		1	1	65	7	65		6097	6100	1	1	66	1		
24802		1	1	52	7	52	P	9001	9100	1	1	71	7	71	τ
27374		1	1	48	7	48	P	10801	10900	1	1	71	7	71	J
27399		1	1	48	7	48	P	11301	11400	1	1	71	7	71	ί
27747		1	1	65	7	65		11904	11974	l	1	71	7	71	τ
29846	29849	1	1	52	7	52	P	12901	13000	1	1	71	7	71	ί
32101	32200	I	1	71	7	71	US	14467	1	1	1	69	7	69	1
32201	32228	1	1	67	7	67		14648	14650	1	1	67	7	67	
33581	33588	1	1	69	7	69		15023		1	1	70	7	70	}
33631	33640	1	1	70	7	70		15333		1	1	56	7	56	:
34687	34689	1	1	70	7	70		15458	15460	1	1	67	7	67	
34861	34874	1	1	69	7	69		15793		1	1	68	7	68	
36401	36500	1	1	71	7	71	US	15801	15900	1	1	71	7	71	τ
38001	38100	1	1	71	7	71	US	20101	20200	1	1	71	7	71	τ
38451	38500	1	1	71	7	71	US	21101	21185	1	1	71	7	71	τ
40807	40829	1	1	71	7	71	US	21187	21200	1	1	71	7	71	τ
41101	41200	1	1	71	7	71	US	26001	26100	1	1	71	7	71	τ
41701	41800	1	I	71	7	71	US	28101	28200	1	1	71	7	71	τ
42301	42400	1	1	71	7	71	US	28501	28550	1	1	71	7	71	ť
45651	45700	1	1	71	7	71	US	28573	28577	1	1	71	7	71	τ
46001	46100	1	1	71	7	71	US	28579	28600	1	1	71	7	71	Ū
48801	48900	1	1	71	7	71	US	29201	29300	1	1	71	7	71	ŭ
49201	49300	1	1	71	7	71	US	29701	29800	ī	ī	71	7	71	τ

5,50 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 25.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,

	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio US US Presorizione - P	Numero dal	del titoli	i	Data lla qu l tito estrat imbo bile	ale lo to	deve	prima a che essere ita itolo	mo sorteggio	
dal	#1	G	М	A	м	A	Ultimo		Ga 1	G	М	A	М	A	Ultimo	
	TITOI	I D	I L.	25.00	ю			1023 43 102 3 55	102345	1	1	68 68	7	68 68		
100007	l	1	1	64	7	64		102376		1	1	68	7	68	1	
100016		1	1	64	7	64		102552 102572		1	1	66	7	66	1	
100069	100077	1	1 1	64	7	64 64		102672	102636	1 1	1 1	66	7	66 69	1	
100073 100093	100075	1 1	i	64	7	64		102647	102649	i	li	69	7	69		
100093		i	î	69	7	69		102669		ī	ī	69	7	69	1	
100120	100136	ī	ī	69	7	69		102671		1	1	69	7	69		
100159		1	1	69	7	69		102782		1	1	70	7	70		
100162		1	1	69	7	69		102791		1	1	70	7	70	1	
100167	100170	1	1	69	7	69	TTO	102807		1	1	67	7	67		
100227	100300	1	1	71	7	71 60	US P	102822 102836	102837	1 1	1	67	7 7	67 67	1	
100317	100318 100334	l	1	60	7	60	P	102841	102637	1	1	67	7	67	1	
100333 100375	100334	1	1	60	7	60	P	102851		i	ı	67	7	67	i	
100373		î	i	58	7	58	P	102854	102857	ī	1	67	7	67		
100501	100502	1	1	65	7	65		102872	102874	1	1	67	7	67		
100622	100623	1	1	67	7	67		102879	102880	1	1	67	7	67		
100651	100652	1	1	67	7	67	- n	102882		1	1 1	67 52	7 7	67 52		1
100732	100733	1	1	56	7 7	56 71	P US	102913 102934		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	52	7	52]
100901 100952	100950	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 54	1 7	54	P	102934		l i	lî	52	7	52	1	1
100952	100976	i	i	54	1 7	54	P	102951	103000	l î	î	71	7	71		τ
100982	100983	î	ī	54	7	54	P	103046	103047	1	1	62	7	62		
101038	101039	1	1	56	7	56	P	103121	103200	1	1	71	7	71	1	τ
101185		1	1	54	7	54	P	103287	103288	1	l I	70	7	70	1	
101189	101190	1	I	54	7	54	P P	103291 103473	103292 103474	1 1	1	70 60	7	70 60	1	-
101192 101194	101195	1	1	54 54	7	54 54	P	103473	103474	1	i	71	7	71		ί
101205	101195	i	i	62	7	62		103646	103650	lî	li	71	7	71		ť
101213	101214	i	lî	62	7	62	ļ	103777	103800	1	1	71	7	71	1	τ
101238		1	ī	62	7	62		103898		1	1	63	7	63		
101327	101332	1	1	55	7	55	P	103914		1	1	69	7	69	1	
101359		1	1	53	7	53	P	103935	1	1	1	69	7	69		
101392	101394	1	1	53	7	53	P	103942 103956		1 1	1 1	69 69	7	69	(
101403 101406		1	1	69	7	69 69	}	103962		li	Î	66	7	66		
101421	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	î	69	7	69		103967	1	î	î	66	7	66		
101437	101442	ì	ĩ	69	7	69		103985		1	1	66	7	66		
101447		1	1	69	7	69		103999		1	1	69	7	69	1	
101449	101450	1	1	69	7	69		104001	ĺ	1	1	61	7	61		Į
101516 101531		1 1	1 1	64	7	64 64		104101 104128	104168	1	1 1	71	7	71	ĺ	ί
101551	101551	1	1	64	7	64		104128	104108	li	l i	65	7	65		•
101554	101555	ì	i	64	7	64		104235	104237	1	1	65	7	65	1	
101570	101572	1	î	64	7	64		104372		1	1	70	7	70		
101642	101645	1	1	68	7	68		104375		1	1	70	7	70		
101733	101736	1	1	69	7	69	P	104504	104501	1 1	1 1	70	7	70		
101775	101004	l	1	53	7	53 65	r	104514 104524	104521	1	i	70	7	70	1.	
101802 101815	101804 101816		1 1	65 65	7	65		104524	104530	li	i	70	7	70	1	
101815	101910	i	li	65	7	65		104577		ī	ī	58	7	58]
101896	101899	î	î	65	7	65		104589	}	1	1	58	7	58		
101909	101912	1	1	68	7	68		104619	101000	1	1	53	7	53]
102017	102019	1	1	66	7	66		104827	104830	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7 7	64	1	
102022	100000	1	1	66	7	66		$\begin{array}{c} 104857 \\ 104922 \end{array}$		i	1	70	7	64 70		
102024	102026	1 1	1	66	7	66 66		104922		i	i	70	7	70	1	
102028 102237	102029 102250	1	i	71	7	71	US	104962		î	ī	70	7	70	1	
102300	102250	i	ì	54	7	54	P	105008		1	1	70	7	70	1	
102301	į .	ī	Ī	68	7	68	1	105010	105011	1	1	70	7	70	I	

Numero	del titoli	de	Date		della	lenza prima	ggio		Numero	dei titoli		Dat alla q	uale	della	denza prima la che	ggio	A I
đal	al		il tito estrat rimbo bile	olo sto orsa-	deve ur al t	la che essere nita citolo ratto	mo sorteggio = US	Prescrizione =	dal	al		il tito estrat rimbo bile	olo tto orsa-	deve u	essere nita titolo ratto	mo sorteggio - US	Presortatone -
		G	м	Δ	м	A	Ultimo	Pres			G	М	A	М	A	Ultimo	Pres
105014	105015	,		70	_	70			100009		1	1	59	7	50		
$105014 \\ 105021$	$\begin{array}{c} 105015 \\ 105023 \end{array}$	1 1	1 1	70	7	70			109893 110101	110200	1	l î	71	7	59 71	US US	
105025	105026	î	î	70	7	70			110484	110200	Î	ī	59	7	59	P	
105036		1	1	70	7	70			110494		1	1	59	7	59	P	
105044		1	1	70	7	70			110504		1	1	69	7	69		
105088		1	1	59	7	59	P		110517	110519	1	1	69	7	69		
105169	105154	1	1	68	7	68			110559	110500	1	1	69	7	69		
$105173 \\ 105187$	105174	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68			$110565 \\ 110572$	110566 110573	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		
105201	105300	1	1	71	7	71	US	2	110572	110577	î	î	69	7	69		
105433	105434	lî	Î	66	7	66	"	,	110582	110011	î	ī	69	7	69		
105479		1	1	58	7	58	P		110588		1	1	69	7	69		
105507		1	1	61	7	61	P		110709	110714	1	1	68	7	68		
105518		1	1	61	7	61	P		110779	110783	1	1	68	7	68	_	
$105525 \\ 105665$	105666	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61	P P		$110828 \\ 110940$	110831 110943	1	1	$\begin{array}{ c c } 61 \\ 62 \end{array}$	7	61	P	
105811	103000	1	1	60	7 7	60	US		111101	111103	1 1	i	69	7	62		
105813	105814	i	i	66	7	66	0.0	'	111120	111123	i i	l i	69	7	69		
105820	105850	ī	ī	71	7	71	US	s	111160		1	ĩ	69	7	69		
105987		1	1	67	7	67			111204	111205	1	1	70	7	70		
105997	100000	1	1	67	7	67	***	.	111229	111232	1 1	1	70	7	70		
$\frac{106127}{106301}$	106200 106350	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71	US US		$\frac{111239}{111277}$	111900	1	1	70	7	70		
106514	106515	i	1	68	7	68	0.8	,	111277	111280	1 1	l l	67	7	70 67		
106525	106526	î	î	68	7	68			111530		î	i	67	7	67		
106550		1	1	68	7	68			111629	111632	ī	ĩ	58	7	58	P	
106936	106937	1	1	70	7	70			111662	111689	1	1	71	7	71	US	
106939	107010	1	1	70	7	70			111712	111713	1	1	65	7	65		
$107008 \\ 107021$	$107010 \\ 107030$	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70			$\frac{111825}{111838}$	111831	1	1 1	65 56	7	65	_	
107073	107030	i	i	70	7	70		- 1	111838 112466	112467	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	60	7	56 60	P P	
107082		î	î	70	7	70			112803	112407	i	i	68	7	68	P	
107094	107096	1	1	70	7	70		- 1	112818	112819	1	1	68	7	68		
107099	107100	1	1	70	7	70	***		113342		1	1	69	7	69		
107169 107244	107200	1 1	$\frac{1}{1}$	71	7 7	71	US	١ ١	113381	110000	1	I	69	7	69		
107244		1	1	66 66	7	66 66			$113386 \\ 113402$	113388	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69 70	7	69		
107259	107261	i l	ī	66	7	66		- 1	113423	113424	i	i	70	7	70 70		
107413	107420	1	1	69	7	69		- 1	113451		î	î	70	7	70		
107551	107600	1	1	71	7	71	US	- 1	113455		1	1	70	7	70		
107609 107837		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	53 67	7 7	53 67	\mathbf{P}		113473		1	1	70	7	70		
108083		î	i	64	7	64			$113482 \\ 113499$	113500	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	70	7	70		
108194	108196	î	î	53	7	53	P		113501	113600	i	i	$\begin{array}{c c} 70 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 71 \end{array}$	US	
108321		1	1	63	7	63		- 1	113644	113645	î	î	66	7	66	US	
108511	108512	1	1	55	7	55	P	I	113677		1	1	66	7	66		
108525 108587		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	55 70	7 7	55	P		113684	113685	1	1	66	7	66		
108592		i	i	70	7	70 70			$\frac{113706}{113802}$	113708	1	1	63	7	63		
108745	108748	î	î	67	7	67		- [113833		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63	7	63		
108773		1	1	67	7	67		- 1	113893		i	i	64 65	7 7	64 65		
108781		1	1	67	7	67		- 1	114053		î	i	61	7	61	P	
109023	109026	1	1	68	7	68		- 1	114086	114088	1	1	61	7	61	P P P	
109113 109119	109121	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	54 54	7 7	54 54	P P	- 1	114098	114100	1	1	61	7	61	$\bar{\mathbf{P}}$	
109151	109200	i	i	71	7	71	US	- 1	114102 114134		1	1	70	7	70		
109319	109350	î	î	71	7	71	US	- 1	114142	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	70	7	70		
109525	40000	ī	1	70	7	70	0.0		114168	114169	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70 70		
109559		1	1	70	7	70		- 1	114173	114174	i	î	70	7	70		
109575	109576	1	1	70	7	70		J	114176	114177	î	î	70	7	70		
109607	100010	1	1	64	7	64		- [114185	114186	ī	ī	70	7	70		
109609 109614	109610	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	$\frac{7}{7}$	64		1	114380	334555	1	1	68	7	68		
109614	109615	1	1	64 64	7 7	64 64		ĺ	114401 114509	114500	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	
109620		i	i	64	7	64		- [114509	114512	1	1	64	7	64		
109693	I	i	î	64	7	64		- 1	114544		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64 64	7 7	64		
109789		1	1	65	7	65		ı	114595		1	i	64	7	64 64		
109832	109833	1	1	61	7	61	\mathbf{P}	- 1	114640	1							
109889		1	1	59	7	59	$\mathbf{\bar{P}}$		114706		1	1	66	7	66		

6% S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 25.000

]_									
Numero o		dal il e	Data lla qu titol stratt imbor bile	ale o	Sond della ; cedole deve e un al ti	prima a che essere ita itolo	ao sorteggio	Prescrizione - P	-	Numero		i	Data lla qualitato strati imbo bile	iale lo to	Scad della j cedoli deve un al ti	prima a che essere ita	no sorteggio	Prescriztone - P
dal	al	- I					Jt	90	١	<u>dal</u>	al	- a l				A	Jth	9
114715 114741 114907 115120 115133 115143 115157 115166 115169 115175 115194 115225 115402 115612 115819 115900 116452 116493 116564 116571 116577 116801 117081 117361 117418 117456 117601 117740 117821 117840 117821 117840 117888 118087 118144 118146 118196 118331 118449 118479 118532 118548 118548	114908 115134 115146 115158 115170 115177 115226 115403 115615 116453 116574 116900 117419 117453 117457 117700 117742 117824 117841 118088 118198 118380 118533		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 65 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 57 57 71 60 66 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	M 777777777777777777777777777777777777	68 68 68 65 70 70 70 70 70 70 69 69 69 57 57 57 71 60 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	U			100890 100919 100953 100984 101023 101066 101069 101151 101201 101355 101388 101390 101399 101401 101415 101443 101461 101481 101498 101551 101563 101575 101582 101662 101727 101757 101800 101801 101801 101801 101801 101802 101972 102082 102096 102101 102206 102231 102257 102260 102290 102370 102370 102370 1024551 102551 102619	100900 100950 100985 101050 101200 101400 101413 101482 101500 101561 101600 101802 101849 101973 102097 102150 102208 102261 102297 102318 102493 102600 102620		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		M 777777777777777777777777777777777777	71 71 57 57 71 55 55 71 62 62 58 58 58 58 71 67 67 67 70 71 68 68 63 63 65 65 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		18
118945	TITO	LI D	1 L.	50.0	'	"				102650 102714 102827 103113 103145 103210	102717	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	63 60 62 62 70	7 7 7 7 7 7 7 7	66 63 60 62 62 70		P
100103 100118 100301 100361 100368 100422 100457 100516 100584 100627 100669 100600 100701 100801	100350 100400 100479 100518 100585 100750 100850 100888	1 1 1 1		67 67 71 58 71 68 68 69 69 55 61 71 71	777777777777777777777777777777777777777	67 67 71 58 71 68 68 69 69 55 61 64 71 71		US P US P P US US US		103223 103240 103249 103268 103274 103282 103348 103376 103415 103462 103485 103514 103520 103542 103597 103626		111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	70 70 70 70 70 70 66 66 66 70 70 70 52 52 68 68	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 66 66 66 70 70 52 52 68 68	,	P P

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 25.000 E DI L. 50.000

Numero			Dat alla q il tita estrat rimba bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ur al 1	denza prima la che essere nita titolo	Sortegg	Prescrizione - P		del titoli	-	Datalla q il tita estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cede deve	denza prima ola che essere nita titolo	sorteg US
dal	al	G	М		M	ratto A	Ultimo	Presc	dal	al	G	м	A	M	ratto	Ultimo
					Ì	i -	 	-			i	 			1	
103698		1	1	69	7	69		- 1,	108290			1	60	7	60	P
103757	103758	1	î	64	7	64	1	- 13	108333	108334	Î	î	58	7	58	P
103789		1	1	64	7	64			108438		1	1	67	7	67	1
103814	103815	1	1	67	7	67	1		108451	108452	1	1	67	7	67	1
103894 103971	103895	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 65	7	67 65	1		108 499 108505	108500	1 1	1 1	67	7	67	
104118		i	î	59	7	59	P	- 1	108509	108512	l i	ì	69	7	69	1
104223	104224	1	î	69	7	69	1		108569	100012	i	î	69	7	69	
104240		1	1	69	7	69			108638	108700	1	1	71	7	71	US
$104274 \\ 104311$		1 1	1	69	7	69		- 1	108767	108768	1	1	54	7	54	P
104311		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63		- 1	108821	108824	1	1	70	7	70	
104367		i	1	63	7	63			108875 108894		1 1	1 1	70 70	7	70	
104404		î	î	67	7	67			108926		î	î	68	7	68	
104406		1	1	67	7	67	1	- 1	108993		1	i	68	7	68	1
$104522 \mid 104527 \mid$	104523	1	1	66	7	66	1		109184		1 1	1	62	7	62	
104527		1 1	1	66 66	7	66		- 1	109255	109300	1	1	71	7	71	US
104575	104576	1 1	ì	66	7	66			109404 109435	109405 109500	1 1	1	71 71	7	71 71	US
104585	101010	i l	î	66	7	66			109535	109300	l î l	ì	70	7	70	1 08
104626		1	1	70	7	70		- 1	109537		1	ī	70	7	70	i
104661 104782		1	1	53	7	53	P	-1	109551		1	1	70	7	70	
104782		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	61 66	7	61	P	- 1	109580	100=	1	1	70	7	70	
04971	104972	i	1 1	58	7	66 58	P		109757 109816	109758	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7	62	
04975	104976	î	i	58	7	58	P		109851	$\frac{109817}{109854}$	i	i	67 67	7	67	1
05026	105029	1	1	70	7	70	_		109892	100001	î	î	67	7	67	
105218 105267	105219	1	1	64	7	64			109897	109898	1	1	67	7	67	Ì
105267		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64	7	64 64			110028	110000	1	1	63	7	63	
05279		i	i	64	7	64			110308 110326	110309	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1
05291	105293	ī	î	64	7	64		-	110320		i	1	68 68	7	68 68	i
05410		1	1	70	7	70			110332	1	î	î	68	7	68	}
105427 105429		1	1	70	7	70			110382		1	1	68	7	68	
105429	105472	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	70 59	7	70 59	ъ		110510	110511	1	1	70	7	70	ļ
05474	100412	i	1	59	7	59	P P		110538 110547		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
105486	105487	1	1	59	7	59	P		110636	110637	i	i	64	7	64	
105494	105496	1	1	70	7	70		-	110893		ī	î	61	7	61	P
105515 105551		1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	68 68	7	68 68			110938		1	1	60	7	60	P
105562		î	1	68	7	68			111451 111586	111500	1	1	71	7	71	US
105565	105567	1	ī	68	7	68			111815	111600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 64	7 7	71 64	US
105609		1	1	62	7	62		-	111819	1	î l	i	64	7	64	
105652 105678		1	1	62	7	62		1	111860		1	1	58	7	58	P
105695		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\frac{62}{62}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$			111871 111902		1	1	58	7	58	\mathbf{P}
105709	i	1	ĩ	70	7	70		-	111902		1	1 1	63 63	7	63 63	
05727	704-00	1	1	70	7	70			112464		i l	î	68	7	68	
05729	105730	1	1	70	7	70			112468		1	ī	68	7	68	
05782	$105734 \\ 105784$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	70 69	$\frac{7}{7}$	70 69			112501	112600	1	1	71	7	71	US
05798	-0010±	i	i	70	7	70			112717 112727		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	65	7	65	
05903	105940	1	1	71	7	71	US		112763		1	1	65 65	7	65 65	
06001 06114	106050	1	1	71	7	71	US	- 1	112807		î	î	56	7	56	P
06142		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 70	7 7	70		I	113048		1	1	63	7	63	
06235		i	1	61	7	70 61	P		113057 113062	110000	1	1	63	7	63	
06370	106375	î [î	66	7	66	T	-	113062	113063 113067	1	1	63	7	63	
06529		1	1	64	7	64			113069	113067	1	1	63 63	7 7	63 63	
06641	100===	1	1	58	7	58	P		113080	113082	î	i	63	7	63	
06753 06901	$\frac{106755}{107000}$	1	1	65	7	65	**~		113096	113099	1	î	63	7	63	
07094	10,000	1	1	71 69	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 69 \end{bmatrix}$	US	-	113103		1	1	67	7	67	
07247		i	i l	67	7	67		1	113111 113168		1	1	67	7	67	
07410	107415	1	$i \mid$	56	7	56	P		113174]	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1	67 67	7 7	67 67	
07426	107429	1	1	56	7	56	P		113197		i	i	67	7	67	
07451 08176	107500	1	1	71 62	7	71	US		113430	ŀ	1	1	69	7	69	
V0		-	*	U4	- (62		- 1	113448		1	1	69	7	69	

 $6\,\%$ S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 50.000

	dei titoli		Dai alla d il tit estra rimb bil	quale olo tto orsa-	della cedo deve u	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteg	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Data alla quil tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	della cedol deve ur al t	ienza prima la che essere ita itolo atto	no sorteggio - US	Prescrizione - P
dal	8.1	G	м	A	М	A	Ultimo	Pre	Jul.		G	м	A	M	A	Ultimo	Pres
					İ	Ì			,		1	İ					
113454		1	1	69	7 7	69			116764	116771	1	1 1	69	7	69 61	P	
113461 113712		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	ł		117054 117201	117300	li	1	61	7 7	71	US	
113731		1	l î	64	7	64			117331	111000	lî	î	66	7	66		
113774	113775	1	1	64	7	64	1		117372	}	1	1	66	7	66	1	
113779	113780	1	1	64	7	64			117398	117400	1	1	66	7	66		
113891	113892	1	1	67	7	67			117753		1	1	62	7	62		
113915	112024	1 1	1 1	68	7	68]		117790 118043		1 I	1	62 70	7 7	62 70		
113933 113940	113934	1	i	68	7	68	İ		118069		l î	i	70	7	70		
13954		î	î	68	7	68	}		118073	118076	li	l î	70	7	70		
13966		1	1	68	7	68	}		118082		1	1	70	7	70	}	
14003		1	1	58	7	58	P	•	118098		1	1	70	7	70		
114109	114111	1	1	64	7	64			118114	118120	1	I	67	7	67	1	
114120		1	1	64	7	64			118137 118160		1	1	67 67	7 7	67	}	
114207 114209		1 1	1	70	7	70			118160		ì	1	67	7	67		
114249		i	i	70	7	70	1		118179		î	ī	67	7	67		
114251		î	î	70	7	70			118208		1	1	63	7	63	İ	
114258	114259	1	1	70	7	70			118215		1	1	63	7	63	-	
114261		1	l	70	7	70			118233	118234	1	1	63	7	63	1	
114269	114270	1	l	70	7	70			118266 118312	118337	I	1 1	63	7 7	63	US	
14297 14299		1 1	1 1	70	7	70 70	i		118312	110001	i	i	66	7	66	05	
14200	114400	i	i	71	7	71	US	3	118429		lî	î	66	7	66		
14504	114512	l î l	î	69	7	69			118464	118465	1	1	66	7	66		
14604		1	l	70	7	70	1		118620	118622	1	1	68	7	68		
14610	114611	l	l	70	7	70			118635		1	1	68	7	68	,	
14615	114616	1	l	70	7	70			118648	, *	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	Į	
14625 14629	114626	1	l l	70 70	7	70 70			118653 118658	118659	li	i	68	7	68		
114645		1	ì	70	7	70			118662	110000	ı	î	68	7	68		
114682		i	î	70	7	70			118670		l ï	1	68	7	68		
114686		1	1	70	7	70			118686	118688	1	1	68	7	68		
114700		1	1	70	7	70			118692	110500	1	I	68	7	68	1	
l 14743 l 14745		1 1	1 1	68	7	68			118729 118732	118730 118733	1 1	1	70	7	70		
14769		ì	ì	68 68	7 7	68			118736	118740	i	î	70	7	70		
14797		î	î	68	7	68			118744	118749	î	ī	70	7	70		
14857		1	Ī	66	7	66			118776		1	1	70	7	70		
14898		1	1	66	7	66			118784	118787	1	1	70	7	70	US	
15135	,	1	1	62	7	62			118801	118900	1	1	71 65	7	71 65	08	
.15164 .15193	:	1	1 1	62 62	7	62 62			118960 118963		1	1	65	7	65		
15208	115209	1	1	69	7	69			118967	118968	i	i	65	7	65]	
15223		î	i	69	7	69			119042		1	1	68	7	68	İ	
15257		1	1	69	7	69			119054		1	1	68	7	68		
15269	115270	1	1	69	7	69			119076	119077	I	1	68 63	7	68 63		
15281 15285	115282 115287	1	1 I	69 69	7	69			119112 119128	119113	l I	1	63	7	63	}	
15306	115308	1 1	1	70	7	69 70			119128		i	ì	63	7	63		
15310	115312	î	î	70	7	70		ŀ	119155		ī	1	63	7	63		
15330		ĩ	1	70	7	70		Į	119172	119173	1	1	63	7	63		
15345	1120-0	1	1	70	7	70		- 1	119435	119438	1	1	69 60	7	69 69		
15379 15390	115382 115393	1	1	70	7	70			119447 119481	119448 119484	1 1	1 1	69 69	7	69		
15479	119393	1	1 1	70 59	7	70 59	P	- 1	119481	119526	i	i	66	7	66		
15618	115620	1	1	65	7	65	1		119543	110320	i	1	66	7	66		
15633	120020	1	i	65	7	65		ł	119560		1	1	66	7	66		
15637		1	1	65	7	65		1	119722	119723	1	1	65	7	65		
15642	115643	1	1	65	7	65		- 1	119751	ł	1	1	65 64	7	65 64		
15653 15678	3320-0	1	1	65	7	65			120053		1	1	68	7	68		
	115679	1	1	65 65	7 7	65		- 1	120117 120181	120184	i	i l	68	7	68		
15777					7 1	65		- 1		AMUAUX		- 1		. ,			
15777		1	1			61	P		120224	1	1	1	66	7	66		
15777 15822	115825	1	1	61	7	61 60	P P	J	120224 120618		1	1	67	7	67		
15777						61 60 71	P P US		120618 120636	120658	I I	1	67 67	7 7	67 67		
15777 15822 15985	115825 115986	1	1 1	61 60	7 7	60	P		120618	120658 120876 120889	1	1	67	7	67		

6 % S. S. « SOCIETA' EDISON » - TITOLI DI L. 50.000

Numero dal 120953 121011 121014 121058 121085	al	i	Date alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita	sorteggio US flone = P	Numero	del titoli		Date alla q il tito	uale	della	lenza prima a che essere	sorteggio US	4 1
120953 121011 121014 121058		G	1 1	A							estrat rimbo bile	rsa-	un al t	ita itolo	0g D	Presortatone
121011 121014 121058	121015	u	INT	_A	34	atto	Ultimo sort US _ US Presorizione	lab	al	G	м		estr	atto A	Ultimo	Tello
121011 121014 121058	121015				M.	_ A	 P P	·							<u> </u>	
121014 121058	121015	1 1	1	70 69	7	70 69		101158 101161	101162	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		
		î	î	69	7	69	1	101190	101192	ī	1	64	7	64		
121095	121059	1	1	69	7	69		101567		I	1	65	7	65		
121403		1	1 1	69	7	69		101677	101700	1	1	71 63	7	71 63	US	
121604		1	1 1	64 63	7	64		$oxed{101712} 101796$	101716 101797	1 1	1	63	7	63		
121605	121700	1	î	71	7	71	us	101801	101806	i	i	58	7	58	P	
121760	,	1	1	67	7	67		101922		1	1	67	7	67		
121764		1	1	67	7	67	ļ	101935	101937	1	1	67	7	67		
$121771 \mid 121782 \mid$	121783	1 1	1	67	7	67		101969	101973	1 1	1	67	7	67		
121787	121100	i	l i l	67 67	7 7	67 67		101986 102028		î	i	68	7	68		
121797		î	î .	67	7	67		102098	102099	Î	ī	68	7	68	l	
121853		1	1	60	7	60	P	102112	102113	1	1	64	7	64		
122201	100005	ļ	1	70	7	70	ł	102142	102146	1	1	64	7	64		
122203 122211	122205	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70	,	$102160 \\ 102171$	102162	1	1	64 64	7	64		
122213		li	i	70	7	70	ŀ	102171		i	ì	55	7	55	P	
122222		ī	ī	70	7	70		102255		i i	î	68	7	68	_	
122225		1	1	70	7	70		102283	_	1	1	68	7	68	1	
$122241 \\ 122274$	122277	1	1	70	7	70		102294	102295	1	1	68	7	68		
122295	122277	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7 7	70 70	1	102334 102348		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
122601	122700	î	î	71	7	71	US	102370	102371	î	î	69	7	69	1	
122786	122789	1	1	58	7	58	P	102381	102388	ī	î	69	7	69	Ì	
$122794 \\ 122912$		1	1	58	7	58	P	102457	102550	1	1	71	7	71	US	
122912	122925	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	7	61 61	P	102702	100701	1	1	65	7	65		
122943	122020	i	ì	61	7	61	P	102759 102764	102761	1	1	65 65	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65 65	1	
122948		1	1	61	7	61	P	102772		î	î	65	7	65	!	
123372	123400	1	1	71	7	71	US	102784		1	1	65	7	65	į	
123414 123539		1	1 1	61	7	61	P	102788		1	1	65	7	65		
123555		i	1	65 65	7	65 65		102791 102935	102940	1 1	1	65 61	7 7	65 61	ъ	
123567		î	î	65	7	65		103020	102940	ì	î	56	7	56	P P	
123704	123705	1	1	63	7	63		103131	103135	î	î	69	7	69	_	
$123809 \\ 123813$	102016	1	. 1	70	7	70		103160		1	1	69	7	69	i	
123825	$\begin{array}{c} 123816 \\ 123827 \end{array}$	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		103181	103184	1	1	69	7	69	ŀ	
123829	123830	î	î	70	7	70		103188 103201	103190 103273	1	1	69	7	69	US	
123848	123851	1	1	70	7	70	ľ	103280	200210	i	î	66	7	66	00	
123857 123867	123858	$\frac{1}{1}$	1	70	7	70		103301	103304	1	1	71	7	71	US	
120001		'	1	70	7	70		103314	109960	1	1	68	7	68	TTC	
,		ŧ	ı	'	I	I	I	103316 103352	103350	1 1	1	71 56	7 7	71 56	US P	
								103355		i	1	56	7	56	P P P	
	TITOL	I DI	L. :	100.00	0			103393		1	1	56	7	56	P	
100085		1	1	57	1 7	K7	P	103410	103413	1	1	67	7	67		
100152		1	1	68	7	57 68	F	103484 103488		1	1	67	7	67		
100161	100162	i	î	68	7	68		103488		1	1 1	67 67	7	67 67		
100180		1	1	68	7	68		103586		î	i	57	7	57	P	
100210 100324	100211	1	1	68	7	68		103691		1	1	65	7	65	_	
100324		1	$\frac{1}{1}$	55 55	7 7	55 55	P P	103756	100=00	1	1	70	7	70		
100351	100400	i	1	71	7	71	US	103761 103775	103762	1	1	70	7	70		
100408	100411	î	î	63	7	63		103777		1	1	70 70	7	70 70		
100501	100550	1	1	71	7	71	US	103782		î	i	70	7	70		
100589 100620	100001	1	1	59	7	59	P	103801	103850	1	1	71	7	71	US	
100620	100621	1 1	1 1	61 70	7	61 70	P	103862	103864	1	1	58	7	58	P	
100720	100721	1	i	70	7	70		103943 103968	103969	1	1	66	7 7	66		
100727	100729	î	1	70	7	70		104031	109909	1	1	66 53	7	66 53	Р	
100732	300=43	1	1	70	7	70		104098		i	i	56	7	56	P P	
100738 100749	100741	1		70	7	70		104137		1	1	70	7	70		
100749		1	1 1	70 70	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	70 70		104149	104104	1	1	70	7	70		
100901	101000	i	i	71	7	71	US	104180 104186	104184	1 1	1	70 70	7 7	70 70		
										*	^	10	'	10		

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

Numero d	ei titoli		Dat alia q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo ratto	sorte US Jone	Numero d	lei titoli		Data illa qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to raa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che esscre ita Itolo atto	mo sorteggio - US	
dal		G	М	A	м	A	Ultimo ==			G	М	A	М	A	Ultimo	
104201	104250	1	1	71	7	71	US	107351	107400	1	1	71 66	7	71 66	τ	S
104305	104308	1 1	1	65 65	7 7	65 65		107443 107451		1	i	59	7	59	1	Р
104336 104345		l î	i	65	1 7	65		107546		i	l î	52	7	-52	Ιí	P
104451		ī	ī	54	7	54	Ρ.	107591		1	1	70	7	70	1	
104461		1	1	54	7	54	P	107599		1	1	70	7	70	ŀ _,	
104635		1	1	55	7	55	P	107701	107750	1	1	71	7	71 67	'	S
104752		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 58	7 7	66 58	P	107810 107840	107811	1 1		67	7	67		
104873 104877		1 1	1	58	7	58	P	107857		î	lî	67	7	67		
104912		î	î	69	7	69	_	107859	107860	ī	1	67	7	67		
104941		ī	1	69	7	69		107867	107873	1	1	67	7	67		
104951	104952	1	1	69	7	69		107883	107892	1 1	1	67	7	67		
104968		1	1	69	7	69		107931		1	1 1	68	7	68		
104972		1 1	1 1	69 57	7	69 57	P	107948 107960	107969	î	i	68	7	68		
105050 105101	105150	1	1	71	7	71	Us	107976	107003	l î	î	68	7	68		
105256	100100	î	î	61	7	61	P	107986		1	1	68	7	68		
105264		1	1	61	7	61	P	108005	108006	1	1	64	7	64		
105305	105308	1	1	60	7	60	P	108029	108030 108127	1 1	1 1	64	7	64		
105404 105432	$\frac{105405}{105434}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69	}	108123 108210	108127	li	î	63	7	63	1	
105432	105454	i	i	69	7	69	1	108341	100210	1	ĩ	59	7	59		Ρ
105470	105471	î	î	69	7	69		108351	108400	1	1	71	7	71	τ	S
105508		1	1	68	7	68		108448	******	1	1	70	7	70		ıs
105544		1	l I	68	7	68		108501 108638	108550 108639	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 63	7	71 63	"	a
105587 105675		1 1	1 1	68 61	7	68 61	P	108038	108738	l i	i	68	7	68		
105689		ì	ì	61	7	61	P	108822	108823	1	1	67	7	67	1	
105722		ī	ī	64	7	64	_	109357	109358	1	1	68	7	68		
105800		1	1	64	7	64		109371		1	1	68 68	7	68		
105801 105812	105019	ļ	1 1	67	7	67 67		109388 109396		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	İ	
105812	105813	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67		109514		l î	î	64	7	64	1	
105892	105895	i	î	67	7	67		109582		1	1	64	7	64		
105912	105913	1	1	65	7	65		109823		1	1	70	7	70		
105919		1	1	65	7	65		109846	109847	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70		
105925 105974		1 1	1 1	65 65	7	65 65		109850 109856	109860	i	١i	53	7	53	1	P
106061		1	ì	69	7	69		109866	109869	î	ī	53	7	53]	P
106181		î	î i	70	7	70		109881		1	1	53	7	53]]	P
106196	106197	1	1	70	7	70		110044	*****	1	1	69	7	69		
106207 106279	106208	1	1 1	66	7	66		1100 4 6 110051	$\frac{110047}{110052}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1	
106279	106280	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 67	7	66 67		110091	110002	l i	ī	69	7	69		
106318		i	i	67	7	67		110112		1	1	69	7	69		
106333		1	1	67	7	67		110118		1	l I	69	7	69 69]	
106349	106350	1	1	67	7	67	n	110144 110190		1 1	1	69 69	7	69		
106390 106423	$\frac{106391}{106424}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 69	7 7	59 69	P	110190	110250	i	l i	71	7	71	Įυ	S
106452	100424	1	1 1	69	7	69		110314	11020	1	1	64	7	64		-
106545	106546	î	î]	66	7	66		110404	110405	1	1	70	7	70		
106578	106582	1	1	66	7	66		110419	110422	1	1	70 70	7	70 70	ļ.	
L06594 L06662	106700	1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	66 71	7 7	66 71	US	110421 110434	110422	î	i	70	7	70		
106818	100100	1	1	70	4	70	0.5	110457		1	1	70	7	70		
106843		î	ı î	70	7	70		110478		1	1	70	7	70	U	<u>.</u>
106846	106848	1	1	70	7	70		110539	110600	1 1	1	71 68	7	71 68	ا ا	Ø
106851		1	1	70	7	70		110692 110754	110755	1	i	62	7	62	ĺ	
106856 106866		$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	70 70	`	110754	110100	î	1	62	7	62		
106868	106870	1	i	70	7	70		110876		1	1	62	7	62	_	•
106885	106887	1	1	70	7	70		110935		1	1	60 69	7	60 69	F	•
106919	****	1	1	57	7	57	E	111244		1	1	69	7	69		
106935	106936	1 1	1	57 57	7 7	57 57	P P P	111256 111297		î	î	69	7	69		
L06961 L07000		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	57 57	7	57 57	P T	111337		1	1	70	7	70		
107005		î	ī	65	7	65	_	111344	111345	1	1	70	7	70		
107157	107161	ī	ī	67	7	67		111355		1	1	70	7	70		

 $6\,\%\,$ S.S. «SOCIETA EDISON» - TITOLI DI L. 100.000

														_			
	del titoli	-	Data alla qui il tito estrat rimbo	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere lita itolo	sortegg US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tit estra rimbe	nuale olo tto orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo	o sorteggio US	Prescrizione - P
तंको	ey		bile			atto	Ultimo	.08cF	dal	al		bile	1	·	ratto	Ultimo	PBOL
_ -		G	M	A	М.	<u>A</u>		<u>.</u>			G	M	A	M	<u>A</u>	P !	<u>~</u> _
$\frac{111367}{111396}$		1	1	70 70	7 7	70 70			116561 116595		1	1	67 67	7 7	67 67		
111451	111500	1	1	71	7	71	US		116633		1	1	65	7	65		
$111651 \\ 111691$	111652 111695	1	1	62	7	62		- 1	116704	116705	1	1	70	7	70		
111709	111099	1	1	62 70	7	62	ł		116709 116808	116710	1 1	1 1	70 68	7	70 68		
111739		i	1	70	7	70	1		116879		i	i	68	7	68		
112202	112204	1	1	70	7	70			117061	117063	1	1	71	7	71	U8	3
112207	112208	1	1	70	7	70		- 1	117069	117100	1	1	71	7	71	US	3
$112212 \\ 112374$	112213	1	1 1	70 70	7	70 70		- 1	117319		1	1	68	7	68		
112391	112395	1	i	70	7	70		- 1	117394 117410	117411	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	7	68		
112435		l î	î	55	7	55	P	- [117443	11.411	i	î	70	7	70		
112457		1	1	66	7	66	_	- 1	117529		1	1	53	7	53	P	
$112496 \\ 112500$		1	1	66	7	66		- 1	117552	117554	1	1	70	7	70		
112504		1	1 1	66 67	7	66 67	ŀ	- 1	117569 117615	115616	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 64	7	70 64		
112617		i	i	70	7	70	ļ	- 1	117613	117616 117623	ì	i	64	7	64		
112668	112672	l î	î	70	7	70		- 1	117684	117700	î	î	64	7	64		
112689	112691	1	1	70	7	70		- 1	117807		1	1	61	7	61	P	
$112895 \\ 112990$	112896	1 1	1	65	7	65	, n	- 1	117842	33,500,5	1	1	61	7	61	P	
113001	113050	1 1	1 1	60 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 60\\ 71\\ \end{array}$	P US	- 1	117984 117995	117985 117996	1 1	1 1	69 69	7	69		
113111	113113	î	ì	69	7	69	0.5	- 1	118101	118150	1	i	71	7	71	US	}
113168		1	1	69	7	69	ļ	- 1	118201	118250	ī	ī	71	7	71	US	}
$113175 \\ 113313$	113177	1	1	69	7	69			118341		1	1	58	7	58	P	
113313	113314 113338	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 55	7 7	55 55	P P	- [118351 118468	118400	1	1	71	7	71	US	1
113351	113400	i	i	71	7	71	ΰs	. !	118489	118470	1 1	1 1	65 65	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 65		
113425	113426	ī	ī	67	7	67	()	- 1	118608	118644	ì	i	71	7	71	US	,
113463		1	1	67	7	67		ı	118771	118772	1	1	70	7	70		
$113544 \\ 113560$		1	1	66	7	66		- 1	118786		1	1	70	7	70		
113576	113579	1	1 1	66	7	66 66		- 1	$\frac{118788}{118802}$	118789 118803	1 1	1 1	70 65	7	70 65		
113832	113842	î	î	71	7	71	US		118932	110000	1	ì	66	7	66		
113849	110001	1	I	70	7	70		- 1	119026		1	ĩ	69	7	69		
$113982 \\ 114001$	113991 114050	1	1	63 71	7	63	7.7(1	ı	119056		1	1	69	7	69		
114069	114050	1	i	55	7	71 55	US P	- 1	$\frac{119063}{119096}$		1 1	1	69 69	7	69 69		
114110	114113	ī	ī	68	7	68		- 1	119225		î	1	68	7	68		
114212	114214	1	1	70	7	70			119254	119257	ĩ	ī	68	7	68		
114217 114243	114247	1 1	1	70 70	7	70		1	119272	İ	1	1	68	7	68		
114302	11,1241	1	li	59	7	70 59	P	1	$\frac{119305}{119310}$		1	1	68	7	68		
114374	114375	i	i	56	7	56	P	1	119333		1 1	1 1	68 68	7	68 68		
114451	114500	1	1	71	7	71	US	1	119363		i	ì	68	7	68		
$114901 \\ 115085$	115000 115086	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	71	US	ı	119397		1	1	68	7	68		
115177	110000	1	1	69	7 7	70 69			$\frac{119427}{119435}$		1	1	62	7	62		
115179	115200	î	î	71	7	71	US	ŀ	119435		1	1 1	62 55	7	62 55	p	
115264		1	1	63	7	63			119570		î	1	55 65	7	55 65	Ľ.	
115321		1	1	59	7	59	P	- 1	119648		1	i	68	7	68		
115 44 7 115 4 61		1 1	1 1	63 63	7	63 63		- 1	119692	110000	1	1	68	7	68		
115624	115625	ì	1	67	7	67			119831 119839	119832 119840	1 1	1	67	7	67		
115653	115655	1	1	67	7	67	1		120001	120050	1	1 1	67 71	7	67 71	US	
115675	115678	1	1	67	7	67		- 1	120067	120081	i	i	71	7	71	US	
115727 115862	115728	1	1	66	7	66		- 1	120083	120100	1	1	71	7	71	US	
115862		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\frac{62}{62}$		- 1	120317	120318	1	1	70	7	70		
115903	115910	1	1	67	7	67		- [120359 120371	120360	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70		
116010		1	1	55	7	55	P	-	120396	120400	1 1	1 1	70 70	7	70 70		
116051	116100	1	1	71	7	71	ŪS	- 1	120411	120413	i	i	69	7	69		
116141 116273	112977	1	1	62	7	62	~	- {	120436		1	î	69	7	69		
116273	$\frac{116277}{116300}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	61 61	7 7	61 61	P P	1	120453	120454	1	1	69	7	69		
116324	116325	i l	i	63	7	63	P	I	120479 120517		1	1	69 70	$\frac{7}{7}$	69		
116355	116356	ī	1	63	7	63		ı	120640		1	1 1	57	7	70 57	₽	
116388		1	1	63	7	63		1	120691		î	î	58	7	58	P	
	1	I	- 1	ĺ		J		- 1			1	- 1		-			

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000

Numero (iei titoli		Date dla qu il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	deve un	prima a ohe essere ita itolo	Bortes	Presorizione - P	Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l tito estrat imbo bile	iale lo to	Scade della j cedole deve e uni al ti estre	prima a che essere ita tolo	mo sorteggio
dal	•1	G	М	A	м	Δ	Ultimo	Preso		-	G	М	A	м	A	Ultimo
121189		i	1	57	7	57	P		126790	126792	1	1	62	7	62	
121205		1	l l	69 69	7	69 69	1		$\frac{126800}{126803}$	126804	1	1 1	62	7 7	62 65	ļ
121225		i	1	69	7	69	1	- 1	126818	126824	î	i	65	7	65	
121234 121241		i	i	69	7	69		1	126851	120024	î	i	65	7	65	
121279	121280	l î	ī	69	7	69		- 1	126921		1	ı	63	7	63	
121322		1	1	60	7	60	P		126981		1	1	63	7	63	1
121338	121400	1	1	71	7	71	US		126983		1	1	63	7	63	1
122251	122300	1	1	71	7	71	U8	3	126985	126986	1	1	63	7	63	1
122354	122357	1	1	69 67	7	69	1	- 1	$\frac{127001}{127164}$	127100 127165	1 1	1 1	71 56	7	71 56) '
122458 122509		1	1	70	7	70	1	- 1	127325	127326	l i	i	69	7	69	1
122512	122513	i	î	70	7	70	1	- 1	127328	127332	l î	î	69	7	69	1
122522	122010	ī	î	70	7	70			127347		1	1	69	7	69	1
122531		1	1	70	7	70			127360		1	1	69	7	69	1
122537		1	1	70	7	70			127367		1	1	69	7	69	
122552	122553	1	1	70	7	70	1		127370	127371	1	1	69	7	69	
122569	100505	L	1	70 58	7 7	70 58	P		$\begin{array}{c} 127382 \\ 127389 \end{array}$		1 1	1 1	69	7	69	
$\frac{122701}{122975}$	$\begin{array}{c} 122707 \\ 122976 \end{array}$	$\frac{1}{1}$		65	7	65	1		127450	127454	1	li	60	1 7	60	
123001	123100	1	1	71	7	71	US	$_{\mathrm{S}}$	127501	12/302	î	1	62	7	62	
123265	120100	î	î	67	7	67		_	127657	127658	1	1	64	7	64	
123270		1	1	67	7	67			128139	128141	1	1	70	7	70	1
123365		1	1	58	7	58	P		128188	128200	1	1	70	7	70	ĺ
123378		1	1	58	7	58	P	'	128201	128204	1	1	69	7	69	
123472	123476	1	1	67	7	67 59	n	.	128218 128229	128219		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
$\frac{123501}{123525}$		1 1	1 1	59 59	7	59	P		128234		i	li	69	7	69	1
123525 123527		li	l i	59	7	59	P		128271	128272	l î	1 î	69	7	69	
123570		î	1	68	7	68	1		128328		1	1	68	7	68	1
123575		1	1	68	7	68	1		128346		1	1	68	7	68	
123717		1	1	67	7	67			128468		1	1	66	7	66	
123735	100000	I	1	67	7	67	1		128487	128489	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	
$\frac{123907}{123917}$	123908	1	1	67	7	67			128852 129217	129218	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	1
123931	123918	1 1		67	7	67			129250	129251	l î	1 î	67	7	67	-
123998		l î	i	67	7	67			129264	129267	1	1	67	7	67	
124201	124300	î	l î	71	7	71	ט	S	129273		1	1	67	7	67	
124333		1	1	64	7	64			129466	129467	1	1	69	7	69	
124411		1	1	65	7	65			129472		1	1	69	7	69	İ
124419		1	1	65	7	65	1 .		129474 129538		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7 7	68	
$\frac{124486}{124642}$	124643	1 1	1	57 63	7	57 63	F	•	129538		i	li	68	7	68	
124703	124043	1	1 1	61	7	61	F	•	129575	129576	lî	Ιî	68	7	68	
124785		1	1	61	7	61	Î	,)	129601	1	1	1	66	7	66	
125014		i	Î	65	7	65	1		129893		1	1	64	7	64	
125022		1	1	65	7	65			129901	129903	1	1		7	69	
125106	125112	1	1	70	7	70			129912		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	
125116	125120	1	1	70	7	70			129914 129928		1 1	l i	69	1 7	69	
$\frac{125128}{125142}$	125130	1 1	1 1	70	7	70			129928	129998	li	li		7	69	
125142 125224	[1	1	61	7	61	τ	р	130028	120000	1	î	70	7	70	
125258		i	1	61	1 7	61	I I	P	130034		1	1	70	7	70	
125546		i	î	58	7	58	1 1	2	130052	130053	1	1	70	7	70	
125801	125900	1	ī	71	7	71	U	IS	130095		1	1	70	7	70 69	
126021		1	1	68	7	68			130114	1	1 1	1 1	69 69	7	69	
126116	126118	1	1	70	7	70			130146 130179	1	1	li	69	7	69	
126132		1	1	70	7	70			130179	130198	Ιî	li	69	7	69	
$\frac{126139}{126151}$		1	1 1	70	7	70			130532	200100	î	î	60	7	60	
126186		1 1	1	70	7	70			130550	130553	1	1	60	7	60	
126192	126193	1	1	70	7	70			130901	131000	1	1	71	7	71	1
126197	126198	î	li	70	7	70			131062		1	1	65	7	65	
126201	126300	î	î	71	7	71	U	JS	131148	131149	1	1 1	65 65	7	65 65	1
126529	126530	1	1	65	7	65	_		131157	131211	1	li	63	7	63	
126607		1	1	61	7	61]	P	131209 131401	131211	1	li	56	7	56	
126676	126679	1	1	61	7	61 62	1	P	131401	131509	î	lî	70	7	70	
126715	126716	1	1	62	7	0.2	1		TOTOGO	131000	Ιī	1	70	1 7	70	- 1

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000

Date Column Col	 -					1				=						1 0			 -
Column C	 Numero	del titoli		alla q il tit estra	cuale olo tto	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteg US		-	Numero	del titoli	-	alla q il tito estrat	uale olo to	della cedo deve	prima la che essere nita	sorteggio US	ı
131555	dal	al				estr	atto	on I	Morriz	l	dal	al						ţi î	Boards
131675	 	1	G	М	A	м	A	<u>5</u>		-			G	M	<u>A</u>	M	<u>A</u>	5	4
131620	131575	131556	1	1	70	7	70				138366		1	1	69	7	69		
131672		131622	1		1	1	1			ı					1		1		
131701						1				L		100002			1 -				
131833										ı					1 -			E	
131809		131800		1						L					1 -		1		
132301				1				P		ı					1		1 -		
133325		132302	1				1			L					1		1		
132345	132325			1						L	_	138981		1	62	7	62		
132406					1					L					1				
1324127										L		120191							
132427										L		159121							
132444			1	1						L			1	1	1				
132444		132439								ı					1				
1324463										ı							1	1	
132461 132467 1 1 70 7 70 139501 139500 1 1 71 7 71 132501 132501 132501 1 1 66 7 66 140006 140000 1 1 71 7 71 133518 133519 1 1 66 7 66 140006 140000 1 1 71 7 71 133518 133519 1 1 66 7 66 140006 140000 1 1 71 7 71 133518 133519 1 1 66 7 66 140006 140000 1 1 71 7 71 133518 1 1 69 7 69 140013 1 1 69 7 69 140013 1 1 69 7 69 140212 1 1 69 7 69 140212 1 1 69 7 69 140212 1 1 69 7 69 140212 1 1 69 7 69 140212 1 1 69 7 69 140213 1 1 69	132447			1						l		159194						F	•
132906 132906 1 1 71 7 71 US 133973 1 1 63 7 63 133518 1 1 66 7 66 P 140006 140009 1 1 67 7 67 67 133518 1 1 66 7 66 P 140008 140009 1 1 67 7 67 67 133518 1 1 69 7 69 140201 140203 1 1 69 7 69 140218 1 1 69 7 69 140218 1 1 69 7 69 140218 1 1 69 7 69 140225 1 1 69 7 69 140225 1 1 69 7 69 140235 140227 1 1 69 7 69 133849 1 1 69 7 69 140235 140227 1 1 69 7 69 133878 1 1 69 7 69 140235 140237 1 1 69 7 69 133878 1 1 69 7 69 140235 140237 1 1 69 7 69 133878 1 1 64 7 64 140413 1 1 57 7 57 P 135467 135468 1 1 64 7 64 140437 1 1 69 7 69 135488 1 1 67 7 67 140669 135649 135650 1 1 66 7 66 140674 1 1 68 7 68 135649 135650 1 1 66 7 66 140674 1 1 68 7 68 136186 1 1 67 7 67 62 136185 1 1 67 7 67 62 136185 1 1 67 7 67 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 68 136224 1 1 68 7 69 137301 137303 1 1 68 7 68 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7 69 137303 1 1 68 7				1						ı		139600		1	1				
132964 132965 1 1 56 7 56 P 139901 140000 1 1 71 7 71 US								***		ı	_	139630					1		
133518					1		1		3			140000					1	TT	8
133721 133805 133807 1 1 69 7 69 140201 140203 1 1 69 7 69 140213 1 1 69 7 69 140213 1 1 69 7 69 140225 140229 1 1 69 7 69 140235 1 1 68 7 68 135460 135460 135460 135460 1 1 66 7 66 140640 1 1 68 7 68 135640 135650 1 1 66 7 66 140640 1 1 68 7 68 136425 1 1 68 7 68 140857 140858 1 1 68 7 68 140858 1 1 68 7 68 140858 1 1 68 7 68 140858 1 1 68 7 68 140858 1 1 68 7 69 140858 1 1 68 7 69 140858 1 1 68 7 69 140858 1 1 69 7 69 140858 1 1 69 7 69 140858 1 1 69 7 69 140858 1 1 69 7 69 140858 1 1 68 7 68 140858 1 1 68 7 68 140858 1 1 68 7 68 140858 1 1 68 7 68 140858 1							-			ı					1		1	0	3
133814			,			7	56	P		ı			1	1			67		
1					1					ı		140203			1				
133849		155814								ı		140220	1						
133872 133873 1 1 69 7 69 140243 140247 1 1 69 7 69 P 133886 1 1 69 7 69 P 140300 1 1 59 7 59 P 134424 1 1 64 7 64 140300 1 1 57 7 57 P 135409 135407 135468 1 1 67 7 67 140639 1 1 68 7 68 135467 135468 1 1 67 7 67 140660 1 1 68 7 68 135649 135650 1 1 66 7 66 140674 140661 1 1 68 7 68 135669 135692 1 1 66 7 66 140674 140661 1 1 62 7 62 136185 136186 1 1 64 7 64 140765 1 1 62 7 62 136185 136186 1 1 67 7 57 P 140887 140888 1 1 68 7 68 136402 136402 136402 136404 1 1 68 7 68 136403 136404 1 1 68 7 68 136403 136404 1 1 68 7 68 136403 136405 1 1 68 7 68 136403 136405 1 1 68 7 68 136403 136405 1 1 68 7 68 140921 1 1 70 7 70 136522 136530 1 1 68 7 68 140928 1 1 70 7 70 136522 136530 1 1 68 7 68 140953 140954 1 1 70 7 70 136529 136530 1 1 68 7 68 140953 140954 1 1 70 7 70 136529 136530 1 1 68 7 68 140953 140954 1 1 70 7 70 136529 136530 1 1 68 7 68 140953 140954 1 1 70 7 70 136529 136530 1 1 68 7 68 140953 140954 1 1 69 7 69 137301 137303 1 1 70 7 70 141004 141016 1 1 69 7 69 137301 137303 1 1 70 7 70 141004 141016 1 1 69 7 69 137301 137303 1 1 70 7 70 141004 141016 1 1 69 7 69 137301 137304 1 1 68 7 68 141005 141050 1	133849		1										1						
134422		133873								ı		140247							
135301		134494								ı								P	
135301	134459	101121								ı		140423						P	
135480						7	64			ı	140437	110120					1		
135649										ı		7.40007			-				
135689										ı		140661	1						
135945	135689		1	1	66		66			ı									
136207		196106		1						ı	140771		1	1		_			
136224	136207							ъ		ı	140803	140000							
136405	136224							P		ı									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							68			ı		110002							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										ı		1400#4							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136487	100110								ı		140954							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					61	7		P		ı		141016							
136870		136533						P		ı		_	1	1		7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136870			l				Р											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136886											,							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		137115									141050	141052							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																7	59	P	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137301	137303																P	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	1		7													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137335	137339									141899								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137378											142012							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137401	137404						ъ	- 1			149114							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137579	137584	1	1	68	7						144114	- 1						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		137700						US			142157								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		137733									142174								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137787	137788							- 1			142185							
$\begin{bmatrix} 135328 \\ 138348 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 69 & 7 & 69 \\ 1 & 1 & 69 & 7 & 69 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 142317 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 70 & 7 & 70 \end{bmatrix}$		138298				7	71	US											
142321 1 1 70 7 70											142317		1	1	70	7	70		
			1	1	00	'	บฮ		- 1		142321		1	1	70	7	70		

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000

Numero d	ei titoli	1	Data lla qu ll tito	nale lo		orima a che essere	sorteggio US	ле – Р	Numero	del titoli	1	Data lla q ll tito	uale olo	Scade della cedola deve e	prima che ssere	sorteggio US
dal	۳J		rim bo bile		al ti estr		Ultimo e	Prescrizione	dal	al		rimbo bile	rsa-	uni al tii estra	tolo	Ultimo se
		G	М	A	М	A	5	- P			G	M	A	М	A	Olt
				70	-	70			148341		,	,	70	7	70	
142325		1 1	1	70	7	70			148351		1	1	70	7	70	
142352 142361		î	i	70	7	70			148355		ī	î	70	7	70	
142399		Î	lî	70	7	70			148370	148371	l ĩ '	1	70	7	70	
142401	142500	î	lî	71	7	71	US	3	148382	148386	1	1	70	7	70	
142602		1	1	62	7	62		- 1	148388		1	1	70	7	70	ŀ
142654		1	1	62	7	62			148392		1	1	70	7	70	
142663		1	1	62	7	62			. 148397	148416	1	1	70	7	70	
143006	143007	1	1	69	7	69	[148448	148449	1	1	70	7	70	1
143045	143046	1	1	69	7	69	i		148454	148455	1	1	70	7	70	
143049	143050	1	1	69	7	69			148464	148466	1	1	70	7	70	
143076		1	1	69	7	69	ł		148485		1	1	70	7	70 66	Ì
143081	143082	1	1	69	7	69			148739	14000=	1 1	1 1	66	7	67	ì
143099	143100	1	1	69	7	69			148993	148995	l i	l i	67	7	64	1
143206		1	1	70	7	70			149006 149030	1	ì	l i	64	7	64	1
143218		1	1	70	7	70 70			149109		l i	li	67	1 7	67	1
143242		l	1	70	7				149142	149144	۱î	l î	67	7	67	
143245	143250	1	1	70	7	70 70			149142	140144	l i	i	67	7	67	1
143247 143267	143230	1 1	1	70	7	70			149176	149180	lî	Î	67	7	67	
143207		i	l î	68	7	68			149222	1 110100	Ιī	ī	68	7	68	
143313		î	i	68	7	68	1		149245	149248	ī	1	68	7	68	
143336	143337	i	i	68	7	68			149265	149266	1	1	68	7	68	
143394	110001	lî	î	68	7	68			149273	149274	1	1	68	7	68	
143402		Î	î	69	7	69			149277		1	1	68	7	68	1
143416	143419	i	ī	69	7	69			149285		1	1	68	7	68	
143443		1	1	69	7	69			149288		1	1	68	7	68	ļ .
143793		1	1	62	7	62	1		149301	149400	1	1	71	7	71	l t
144461		1	1	68	7	68			149503	149505	1	1	65	7	65	Ι.
144470	144477	1	1	68	7	68			149601	149700	1	1	71	7	71	T
144510	144513	1	1	61	7	61	P	•	149952	1	1	1	70	7	70	
144622		1	1	65	7	65	1		149962	1	1	1 1	70	7	70	
144628		1	1	65	7	65	1		149965		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	1 7	70	
144640	144644	1	1	65	7	65	1		149967		li	i	70	7	70	
144845	1	1	I	70	7	70	1		149970 149974		i	l î	70	1 7	70	
145309	145044	1	1	64	7	64			149983		l i	1	70	7	70	
145339 145382	145344	1	1	64	7	64	1		150032		î	lî	63	1 7	63	Ì
145728	145730	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	4	67			150032	150042	lî	lî	63	7	63	
145732	145733	1	1	67	7	67	1		150091	100012	l î	$ \bar{1} $	63	7	63	
145762	145765	1	li	67	7	67	1		150100		Ιī	1		7	63	
145778	145781	1	1	67	7	67	1		150638		1	1		7	58	1
145934	120101	1	i	60	7	60	P		150837		1	1	69	7	69	
145950		i	i	60	7	60	P	?	150840		1	1		7	69	
145975		li	l î	60	7	60	P	P	150863	150864	1	1		7	69	
146026	146027	lî	î	62	7	62	-		150894	150896	1	1		7	69	,
146048		1	ī	62	7	62		_	150901	151000	1	1		7	71	1
146054		1	1	59	7	59	I P	2	151011	3 27 000	1	1		7 7	70	
146715	146721	1	1	61	7	61	F		151032	151033	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	70	
147031	147032	1	1	61	7	61	l F		151035	151037 151057	1 1	1		7	70	
147034	147035	1	1	61	7	61	F		151048	151067	1 1	Ιi		1 7	70	
147082	147084	1	1	61	7	61	I I		151063 151081	191001	1	l i		1 7	70	
147101 147409	147200	1	1	71	7	71	U	a	151601	151603	î	l i		7	69	
	147411	1	1	70	7	70 70	1		151605	101000	l î	î		7	69	1
$147413 \\ 147418$	147410			70	7	70			151622	151625	î	î		7	69	1
147418 147421	147419 147422	1	1	70	7	70	1		151627		ī	1	69	7	69	
147463	147422	1 1	1 1	70	7	70			151650		1	1	69	7	69	
147475	14/405	1	1 1	70	7	70	1		151656		1	1		7	69	
147479	147483	1	1	70	7	70			151664	151669	1	1		7	69	
147675	14/483	1	1	66	1 7	66	1		151685		1	1		7	69	
147684	147686	li	1	66	7	66	}		151740		1	1		7	66	
148201	141000	Ιî	l i	69	1 7	69	1		151803		1	1		7	64	
148217	148218	li	lî		7	69			151805	151806	1	1		7 7	64	
148259	130210	lì	Ιî		1 7	69	1		151820		1	1		7	64	
148263		li	li		7	69			151905		1	1		7 7	65	
148321		î	î		7	70	1		151917	121000	1	1		7	65	
148325	148327	lî	î		7	70			151925	151929	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1 7	65	
148330	148331				7	70			151953	151956	1 1	1 4	1 00	1 "	1 33	F

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u>-</u>											
Numero	dei titoli		Dat alla quil tito estrat cimbon	nale olo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US	Preserizione - P	Numero	dei titoli		Date alla qui il tito estrat rimbo	nale lo to	della cedo: deve	lenza prima la che essere nita zitolo	o sorteggio = US	Presorfalone = P
dal	al		bile	1		atto	Ultimo	Cesci	dal	al		bile	1		ratto	Ultimo e	BSOL
		G	<u>M</u>	1	M	A	<u>5</u>	-Pr			G	M	A	M	_ A	5	<u>E</u>
151961 152130		1	1	65 65	7 7	65 65	,			TITOLI	DI	L.	500.0	00			
152142	152143	1	1	65	7	65			100067	100100	1	1	71	7	71	U	
$\begin{array}{c} 152196 \\ 152355 \end{array}$		$\frac{1}{1}$		65 66	7 7	65			100401 100601	100450 100650	1 1	1 1	71	7	71 71	U	
152358		î	î	66	7	66			100688	100000	ì	i	71	7	71	U	8 8
152371	152372	1	1	66	7	66			101334		1	1	70	7	70		_
$\begin{array}{c} 152395 \\ 152462 \end{array}$	152398	1	1	66	7	66			101336	101338	ļ	1	70	7	70		
152472		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			101364 101394	101400	1 1	1	70 70	7	70 70		
152477		î	î	68	7	68			101334	101400	ī	i	57	7	57	P	•
152480	152482	1	1	68	7	68	1		101422		ī	1	57	7	57	P	•
$\begin{array}{c} 152489 \\ 152601 \end{array}$	152700	1	1	68	7	68	7.7	C	101423	101445	1	1	71	7	71	U	
152801	153000	1		71 71	7	71	U		101447 101647	101500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 71 \\ 67 \end{array}$	7	71 67	U	5
153136	100000	î	1	63	7	63	"		101659		î	î	67	7	67		
153526	153529	1	1	60	7	60	l I		101665	101666	1	1	67	7	67		
$153810 \\ 153821$		1 1	1 1	66	7 7	66			101684		1	1	67	7	67	Í	
153827		ì	i	66	7	66	1		101710 101761	ĺ	1 1	1 1	69 69	7 7	69	ļ	
153870	153871	1	1	66	7	66	1		101789		î	î	69	7	69		
$\frac{153902}{153918}$	ĺ	1	1	69	7	69			101791		1	1	69	7	69		
153929		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69			101796		1 1	1 1	69 66	7	69		
153939		î	î	69	7	69			101842 102101	102117	i	ì	71	7	66	U	8
153957	153959	1	1	69	7	69	ĺ		102126		î	î	68	7	68		,
$\begin{array}{c} 153991 \\ 154204 \end{array}$	154205	1 1	1 I	69	7	69			102153	102200	1	1	71	7	71	U	\mathbf{s}
154204 154209	154211	1	1	70	7	70 70	[102254 102343	102255 102400	l l	1 1	70	7	70	1 110	cı
154232	154235	î	î	70	7	70			102343	102400	1	1	71 68	7	68	U	5
154237	154238	1	1	70	7	70			102417		î	î	68	7	68		
$\begin{array}{c} 154249 \\ 154255 \end{array}$	154256	1 1	1 1	70	7	70			102482		ļ	1	68	7	68		
154296	154298	1	1	70	7	70 70			$\frac{102512}{102535}$		1 1	1	70	7	70		
154301	154400	ı	ĩ	71	7	71	U	S	102535	102544	1	1	70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$,	
154495		1	1	61	7	61	P	•	102548		Ĩ	ī	70	7	70		
$154508 \\ 154584$		1	1 1	63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63 63			102596		I	1	58	7	58	P	
154616		ı	i	66	7	66			$\frac{102609}{102637}$		1 1	1	65 65	7	65		
154685		1	1	66	7	66			102682	102683	î	1	65	7	65	ĺ	
$\frac{154692}{154737}$		1 1	1 1	66	7	66			102700		1	ĩ	65	7	65		
154745		1	1	67	7 7	67 67			$\frac{102805}{102858}$	$\begin{array}{c} 102806 \\ 102859 \end{array}$	1	1	59	7	59	P	
154771	154772	1	1	67	7	67			102890	102891	l l	1 1	68 68	7	68 68	!	
154812 154835	154836	1	1	67	7	67			102917	10001	î	î	67	7	67		
154844	194090	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67			102928	102070	1	1	67	7	67		
154974		ı	1	65	7	65			102973 103074	102976	1 1	1 1	67 69	7	67		
154994		1	1	65	7	65			103077		i	i	69	7 7	69		
155132	155133	1	1	65	7	65	1		103155		1	ī	70	7	70		
155210	155211	1	1	63	7	63			103158 103167	İ	1	1	70	7	70		
155343	155346	1	1	67	7	67			103178		1 1	1 1	70 70	7 7	70	İ	
155348	155351	1	1	67	7	67			103180	103182	ì	Ī	70	;	70		
155357	155362	1	1	67	7	67			103199	103200	1	1	70	7	70		
155396		l	1	67	7	67	l		$\begin{array}{c} 103216 \\ 103222 \end{array}$	$\frac{103217}{103226}$	1	1	70	7	70		
155527	155528	1	1	68	7	68		į	103247	103220	1 1	1 1	70 70	7	70 70		
155563		1	1	68	7	68			103366	103385	î	î,	71	7	71	U	3
155590	155591	1	1	68	7	68]		103413	103416	1	1	57	7	57	P	1
155596	155600	1	1	68	7	68			103570 103579	103571	1	1	64	7	64		
155724	*****	1	1	60	7	60	P	•	103598		1	1	64 64	7	64 64		
155804	155814	1	1	69	7	69			103939		1	1	69	7	69		
155820	1 ==0.0=	1	1	69	7	69			104090 104209	104093	1	1	68	7	68		
155823	155825	1	1	69	7	69			104209	104212	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68		
155848 156119	155850	1	1	69	7	69			104301	104356	i	î	71	7	71	U	3
100119	156121	1	1	63	7	63			104372	104400	1	1	71	7	71	U	
	4	,	- 1					`	ļ	[1	. [

Numero d	lei titoli		Data lla qu	ale	Scade della cedola	prima che	sorteggio US one - P	Numero	dei titoli		Date lla qu	uale	Scade della cedola	prima a che	sorteggio US
dal	al		estratt rimbor bile	0	deve o uni al ti estre	ita tolo	Ultimo sori US Proscrizione	dal	al		strat rimbo bile	to rsa-	deve e uni al ti estra	ita	Ultimo sor
		G	м	A	М	Δ	Ult			G	М	A	м	A	Ultimo
104452 104472	104453	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		115093 115100	115094	1	1	70 70	7 7	70 70	ļ
104472	104491	î	ı î	70	7	70		115236		ī	ī	59	7	59	P
104494		1	1	70	7	70		115572		1	1	65	7	65	
104496	104497	1	1	70	7	70	TTC	115583	115585	1	1	65	7	65	
104751	104800	1	1 1	71 68	7 7	71 68	US	$115655 \\ 115701$	115656 115800	1	1	62	7 7	62 71	US
104845 104956	104846	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	7	69		116210	113600	î	i	66	7	66	US
104965		i	î	69	7	69		116234		ī	1	66	7	66	
104971		1	1	69	7	69		116251		1	1	66	7	66	l
104987	104988	1	1	69	7	69		116277	110015	1	1	66	7	66	
105208		1	1	64	7	64		116314 116317	116315	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	60	7 7	60	P
105284		$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 70	7	64 70		116701		li	i	68	7	68	F
105346 105363		1	i	70	7	70		116778	116780	î	1	68	7	68	
105367		î	i l	70	7	70		116855		1	1	65	7	65	
105370		1	1	70	7	70		116871		1	1	65	7	65	
105374		1	1	70	7	70		117201	117300	1	1	71	7	71	US
105383		1	1 1	70	7	70		117646 117821		1 1	1 1	68	7	68	
105392		1 1	1 1	70 i	7	70		117868		i	i	66	1 7	66	
105398 105453		li	l i l	69	7	69		117941		î	l î	67	7	67	
105460		i	î	69	7	69		117950		1	1	67	7	67	1
105567	105568	ì	1	70	7	70		117962		1	1	67	7	67	
105593		1	1 1	70	7	70		118516	110505	1	1	70	7	70	
105900		1	1 1	65	7	65	TD.	118524 118540	118525	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
$105939 \\ 105945$	105946	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	55 55	7	55 55	P	118542		i	i	70	7	70	
106131	100040	i	i	66	7	66	1	118559	1	1	1	70	7	70	
106148		1	1	66	7	66		118571	118572	1	1	70	7	70	
106651	106700	1	1	71	7	71	US	118597	110500	1	1	70	7	70	TTG
106851	106900	1	1	71	7	71	US	118601	118700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70	US
$107301 \\ 109101$	107350 109150	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	US	119527 119529		1	li	70	7	70	
109101	109130	ì	1 1	62	7	62	OB	119550	119551	1	ī	70	7	70	ì
109326	109329	î	î	71	7	71	US	119721		1	1	58	7	58	P
109331	109388	1	1	71	7	71	US	119744	119747	1	1	58	7	58	P
109399	109400	1	1	71	7	71	US	120001	120100	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 59	7	71 59	US
$109585 \\ 109597$	109598	1	1 1	67 67	7	67		120112 120210		ì	1	69	1 7	69	
109961	109998	1 1	1	67	7	67		120230		î	1	69	7	69	ļ
109967		î	î	67	7	67		120245	120246	1	1	69	7	69	
110017	110040	1	1	71	7	71	US	120347	}	1 1	1	68	7	68	1
110101	110150	1	1	71	7	71	US	120369		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	1
$\frac{110247}{110259}$	110248	1 1	1	68 68	7	68		120390 120653		l î	Ιî	67	1 7	67	
110238	110350	li	î	71	7	71	US	120657		ī	ī	67	7	67	
110401	110450	1	ī	71	7	71	US	120807		1	1	68	7	68	-
110514		1	1	66	7	66		120849	Ì	1	1 1	68 68	7	68	1
110533	110534	1	1	66	7	66		$\begin{array}{c} 120856 \\ 120904 \end{array}$		1 1	Ιi	70	7	70	
$\frac{110603}{110723}$	110604	1 1	1 1	67 59	7	67 59	P	120929		î	î	70	7	70	1
110751	110800	î	î	71	7	71	ŪS	120951	120952] 1	1	70	7	70	
110881		l ī	1	65	7	65		120964		1	1	70	7	70	
110898	110899	1	1	65	7	65	770	120988		1 1		70 61	7 7	70	P
111401	111450	1	1	71	7	71 71	US	121235 121428		l î	lî	69	1 7	69	1
$\frac{112082}{112251}$	112100 112300	1 1	1	71 71	7	71	US	121430		1 i	1	69	7	69	
112231 113241	112300	1	1	70	4	70		121438		1	1	69	7	69	
113244		î	l î	70	7	70		121456		1	1	69	7	69	
113258		1	1	70	7	70		121466	121467 121492	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69	
113265		1	1	70	7	70		121491 121495	121492	1	li	69	7	69	
$113278 \\ 114101$	114200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	us	121495	121499	î	î	69	7	69	
114101	114200	1 1	1	64	7	64	00	121637		1	1	64	7	64	
114499		i	i	64	1 7	64	1	121658	121659	1	1	64	7	64	
114527		î	1	67	7	67		121867			1 1	68	7 7	68	
	I	1	1	67	7	67	1	121869	1	1					1
$114581 \\ 114790$	114791	1 ī	1	65	7	65		121871	121872	1	1	68	1 7	68	ł

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 500.000

Numero			Datalla quil tito estraterimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere nita itolo ratto	Borteg US		del titoli		Datalla q il tita estrat rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US
dal	al 	G	М	A	M	A	Ultimo = = = Proscrizi	dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo
121949 122173	122174	1	1 1	58 60	7 7	58 60	P	$\begin{array}{c} 128373 \\ 128472 \end{array}$		1 1	1	69 66	7	69 66	
122199	122200	1	î	60	7	60	P	128500		î	î	66	7	66	
122301	122400	ī	1	71	7	71	US	128640		ī	ī	66	7	66	
122485		1	1	69	7	69		128656		1	1	66	7	66	
122617		1	1	69	7	69		128663		1	1	66	7	66	
122647	100074	1	1	69	7	69		128901	129000	1	1	71	7	71	U
122653	$\begin{array}{c} 122654 \\ 122678 \end{array}$	1	1	69	7	69		129008	129009	l	1	64	7	64	
122677 122688	122078	1	l	69	7	69		$\begin{array}{c} 129034 \\ 129104 \end{array}$	$\begin{array}{c} 129036 \\ 129171 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	
122751		i	î	69	7	69		129401	123171	li	1	69	7	71 69	U
122757	122758	î	î	69	7	69		129462		î	l î	69	7	69	
122761		1	1	69	7	69		129473	129475	1	1	69	7	69	
122795		1	1	69	7	69		129486		1	1	69	7	69	
123114	123116	1	1	69	7	69		129614		1	I	68	7	68	
123177 123185		1 1	1 1	69	$\frac{7}{7}$	69		129623		1	1	68	7	68	1
123185		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	ì	69 65	7	69 65		$\begin{array}{c} 129632 \\ 129638 \end{array}$		1 1	1	68 68	7	68 68	
123270		i	i	65	7	65		129660		l	i	68	7	68	
123418		ī	ì	60	7	60	P	129686	129687	ī	i	68	7	68	
123422		1	1	60	7	60	P	129719	129734	1	1	62	7	62	
123486		1	1	60	7	60	P	129891		1	1	61	7	61	P
123496 123498		1 1	1	60	7	60	P P	130022		1	1	67	7	67	
123496	123561	1	1	64	7	60	P	$\frac{130032}{130053}$		1 1	1	67	7	67	
123756	120001	i	î	70	7	70		130055		1	1 1	67 67	7	67 67	
123760		ī	1	70	7	70		130061	130065	i	î	67	7	67	
123812		1	1	66	7	66		130087	130088	ī	î	67	7	67	
123825		1	1	66	7	66		130262	130264	1	1	69	7	69	
123866 123912		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\frac{1}{1}$	66 67	7	66		130271	130274	1	1	69	7	69	
123946			î	67	7	67		$\frac{130296}{130299}$		l l	1	69	7	69	
124065	124067	i	î	63	7	63		130299		l l	1 1	69 68	7 7	69 68	
124201	124300	1	1	71	7	71	US	130870	130871	i i	î	62	7	$\frac{68}{62}$	
124380		1	1	66	7	66		131059	131060	ĩ	ī	66	7	66	
124390			1	66	7	66		131266	131267	1	1	69	7	69	
124435 124442	124443	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7	68 68		131488	131492	1	1	62	7	62	
124450	121110	î	i	68	7	68		$131496 \\ 131801$	131497 131900	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	62	7	62	TTC
125187		ī	ī	70	7	70		131934	191900	1	1 1	71 70	7	71 70	US
125411		1	1	70	7	70		131999		i	i	70	7	70	
125482	125483	1	1	70	7	70		132067		ī	ī	61	7	61	P
125601 125836	125700	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	1 1	71 63	7 7	71 63	US	132168	132169	1	1	68	7	68	_
125880	125881	1 1	1	63	7	63		$132171 \\ 132182$		1	1	68	7	68	
125896	125897	ī	î,	63	7	63		132182		1 1	1 1	68	7	68	-
125906		1	1	70	7	70		132455	132456	1	1 I	57 58	7 7	57 58	P P
125932	125935	1	1	70	7	70		132481		î	i	58	7	58	P
$125941 \\ 125976$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 70	7	70		132496	132499	1	î	62	7	62	1
125978		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70	7	70 70		132610	100.00	1	1	70	7	70	1
125987		i	î	70	7	70		132620 132654	132623	1	1	70	7	70	
126340	126343	1	1	69	7	69		132701		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 [70 66	$\frac{7}{7}$	70	
126363		1	1	69	7	69		132722		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
127146	127148	1	1	69	7	69	_	132724	132725	î	i	66	7	66	
$127201 \\ 127323$	127206	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	58 70	7	58	P	132728	132730	1	î	66	7	66	
127395		1	1	70	7	70 70		132735		1	1	66	7	66	
127410		i	î	67	7	67		$132744 \\ 132901$	100100	1	1	66	7	66	
127446		î	î	67	7	67		133442	133100 133443	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71	US
127552		1	1	65	7	65		133490	100440	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66	
127608		1	1	63	7	63		133738	ļ	i	1	70	7	66 70	
127641		1	1	63	7	63		133764	133765	i i	î	70	7	70	
127647 128244		$\frac{1}{1}$	1	63	7	63		133960		1	î	64	7	64	
128244	1	1	1	68 68	7 7	68		133975		1	1	64	7	64	
128264		i	i	68	7	68 68		134108	104700	1	1	70	7	70	
28299	J	î	î	68	7	68		134131 134167	134133	1	1	70	7	70	
28307		ī l	ī	69	7	69		134291		1	1	70	7	70	

 $6\,\%$ S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	ei titoli	1	Data lla qu l titol	lale	deve	prima a che essere	sorteggio US	Numero	dei titoli	1	Date illa qu il tito estrat	uale olo	Scad della cedola deve	prima L che	sorteggio US
dal	۵		bile		al ti	ita tolo atto	Ultimo sorta Ultimo sorta US Presorisione	dal	al		rimbo	rse-	al ti	tolo	Ultimo 8
		G	м	A	M	A	5 &			G	M	A	<u>M</u>	A	
104400		1	1	63	7	63		138907		1	1	69	7	69	
134439		Î	î	64	7	64		138911		ī	1	69	7	69	
134746	134764	i	lî	64	7	64	ŀ	138952		ī	ī	69	7	69	
134763		1	î	67	7	67	i	138959		ī	ī	69	7	69	
135053	135054	i	i	70	7	. 70		138967	138969	lî	lī	69	7	69	
135142		i	i	70	7	70		138979	100000	lî	١i	69	7	69	1
135157		i	1	70	7	70		139001		Ιî	۱î	66	7	66	
135176	305444		i	67	7	67		139093		lî	î	66	7	66	
135443	135444	1 1	i	67	7	67		139096	139097	Ιî	lî	66	7	66	
135447		1 -	_	67	7	67		139301	139400	ì	lî	71	7	71	l u
135454	200=000	1	1	71	7	71	US	139732	100400	Ιī	î	64	7	64	-
135499	135500	1	1	68	7	68	l CB	139901	140000	l î	l î	71	1 7	71	τ
135650		1	1		7	68		140043	140000	î	1	69	7	69	
135690		1	1	68	7	70		140133		î	li	67	7	67	1
136535	136536	1	1	70	7	70		140138		î	l î	67	7	67	
136538		1	1	70	7	70		140140		î	lî	67	7	67	
136551		1	1	70		70		140165		۱î	l î	67	7	67	
136563		1	1	70	7		}	140103	140388	i	i	58	7	58	\ •
136569		1	1	70	7	70		140390	140300	i	î	58	7	58	
136579		1	1	70	7	70	1	140390	140417	î	lî	65	1 7	65	
136743		1	1	66	7	66	,	140416	140440	l i	l i	65	7	65	
136925		1	1	68	7	68	1	140459	140855	l i	i	63	7	63	1
136933		1	1	68	7	68		140893	140000	l i	î	70	1 7	70	
136955	*	1	1	68	7	68		140905	140906	l i	l î	70	1 7	7ŏ	
136959		1	1	68	7	68	US	140905	140,000	l î	i	70	7	70	
137301	137400	1	1	71	7	71	0.5	140924		l î	l î	70	7	70	
137519		I	1	69	7	69		140948	140952	l i	l î	70	1 7	70	
137577		1	I	69	7	69		140948	140002	l i	î	70	;	70	
137590		1	1	69	7	69		141001	141013	l i	i i	71	1 7	71	Ιτ
137592	137597	ļ	1	69	7	69	US	141001	141010	lî	l î	68	7	68	`
137601	137700	1	1	71	7	71	من ا	141017		l i	l i	68	1 7	68	
137837		1	1	67	7	67		141022		l î	î	68	7	68	
137869		1	1	67	7	67		141030	141050	l î	i	71.	7	71	Ι τ
137873	137874	1	1	67	7	67	ļ	141035	141239	li	i	60	1 7	60	`
138179	138181	1	1	68	7	68		141258	141200	l i	î	60	1 7	60	
138571		1	1	66	7	66				i	l î	60	1 7	60	
138775	138776	1	1	65	7	65	1	141400		1 -		. 1 💆		1	
138905		1	1	69	7	69	1	ı —	_	Γ		1	1	1	l

6~%~ S.S. « SOCIETA' EDISON » - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ MONTECATINI,

Numero de	i titoli	d	Dai lalla (il tit	olaurj Olo	della	denza prima da che essere	86 16	Numero	dei titoli		Dat alla q il tite	uale lo	della	denza prima ola che essere	. 8
dal	al	è	estra rimb bil	tto orsa-	u al	nita titolo ratto	Ultimo sort - US Prescrizione	dal	al		estrat rim be bile	to rsa-	u al	nita titolo ratto	Ultimo sor
		G	M	A	М	A	5 4			G	M	A	M	<u>A</u>	5
	TITO	r n	тт	25 00	10			578	579	1	1	64	7	64	
107	148		_			. 71	, TIO	582 603	604	1	1	64 69	7 7	64	
173	140		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{71}{70}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	US	621	624		1	69	7	69	
184	186	î	ī	70	7	70		635	021	i	î	69	7	69	
545		1	1	62	7	62	1	1201	1202	1	1	70	7	70	1
800	1100	1	1	65	7	65		1229		1	1	70	7	70	
$1001 \\ 1301$	1100 1305	1 1	1 1	71 65	7	71	US	1249 1255		1	1	70 70	7	70	1
1316	1318	i	lî	65	7	65		1271	1272	1 1	1	70	7 7	70	
1334	40.20	ī	l î	65	7	65		1276	12.2	î	i	70	7	70	
1349		1	1	65	7	65		1312		ī	1	68	7	68	
1407		1	1	69	7	69		1323	1326	1	1	68	7	68	
$\begin{array}{c c} 1410 \\ 1446 \end{array}$	1447	1	1	69	7	69		1381		1	1	68	7	68	
1446	$1447 \\ 1456$	1 1	1 1	69	7 7	69		$2006 \\ 2027$		1	1	69	7	69	
1464	1467	i	î	69	7	69		2027 2085	2086	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
1494	,	1	î	69	7	69		2088	2090	î	1	69	7	69	
1628		1	1	67	7	67		2366		1	1	66	7	66	1
$ \begin{array}{c c} 1641 & \\ 1665 & \\ \end{array} $		1	1	67	7	67		2602	1	1	1	64	7	64	
1735			1 1	67	7	67		$2640 \\ 2680$		1 1	1	64	7	64	
1738	1741	î	i	70	7	70		2686 2686	2687	1	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	
1746		1	ī	70	7	70		2701	2800	î	i	71	7	71	U
1766		1	1	70	7	70		2832		ī	1	58	7	58	F
$\begin{array}{c c} 1773 & \\ 1796 & \end{array}$		1	1	70	7	70		3025	3028	1	1	69	7	69	ĺ
1927	1931	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 68	7 7	70 68		3112 3141		1	1	69	7	69	
1935	1001	Î	i	68	7	68		3256		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 58	7	69	,
2134		1	ī	63	7	63		3494		ì	î	60	7	58 60	l P P
2201	2300	1	1	71	7	71	US	3601		ī	ī	67	7	67	
$\frac{2809}{3219}$	$\frac{2810}{3220}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		3606	3609	1	1	67	7	67	
3477	3478	1	l	69	7	69	P	3619		1	1	67	7	67	
3504	3505	î	î	70	7	70	T	3660 3668		$\begin{array}{c c} I \\ I \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	7	67	
3511		1	1	70	7	70		3685		1	1	67 67	7	67 67	
3516	0 = 0	1	1	70	7	70		3734		î	i	68	7	68	
$3521 \ 3528$	$\frac{3523}{3529}$	1	1	70	7	70		3757	3768	1	1	68	7	68	
3540	3541	1	1	70 70	7	70 70		3780		1	1	68	7	68	
3549	3550	î	î	70	7	70		3783 3787	3792	1	1	68	7	68	
3572		1	1	70	7	70		3878	0192	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 63	7	68 63	
3574	3581	1	1	70	7	70		3891		î	î	63	7	63	
3621 3646	ļ	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66		4101	4200	1	1	71	7	71	US
3666		i	1	66	7	66 66		4290	4293	1	1	63	7	63	
3720	3721	î	î	61	7	61	P	$\frac{4408}{4429}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	
3957	3958	1	1	67	7	67	-	4440		i	1 1	69 69	7 7	69 69	
3979	3981	1	1	67	7	67		4450		i	i	69	7	69	
4025	4 026	1	1	64	7	64		4461		1	1	69	7	69	
ı	ļ	I	ı		ľ			4466	440-	1	1	69	7	69	
								4476 4503	4485	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1	69	7	69	
	TITOL	I DI	L.	50.000	0			4521		1	1	70 70	7 7	70 70	
115 147	116	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	62	7	62		4523 4533	4535	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	70 70	7 7	70 70	
189	190	i	1	62 62	7 7	62 62	- 1	4541	ı	1	1	70	7	70	
286	287	1	î	59	7	59	P	4553 4581	[1	1	70	7	70	
301	400	1	1	71	7	71	ŪS	4585 4585	l	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	70 70	
512	516	1	1	64	7	64		4587	l	i	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	
536	I	1	1	64	7	64	i i	4589	4591	î l	î	70	7	70	

Numero d	lei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	sorteg US	Prescrizione - P	Numero	des titoli		Date lalla qu il tito estrati rimbo bile	iale olo orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Borteg	Preservizione = P
dal	a.ı	G	М	A	M	A	Ultimo	Presc	- Usi	91	G	м	A	м		Ultimo	Pres
4597	4760	1 1	1 1	70 67	7	70 67			$1419 \\ 1458$	1420	1	1	70 70	7	70		
4759 4778	4100	i	î	67	7	67			1467	1468	î	î	70	7	70		
4926		1	1	65	7	65			1478		1	1	70	7	70		
5105	~111	1	1	59	7	59	P P P	,	1494	1500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7 7	70 65	!	
5109 5186	5111	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	7 7	59 59	P		$1521 \\ 1543$	1522 1545	l i	l i	65	7	65		
5189		î	î	59	7	59	P	•	1701		ī	1	64	7	64		
5225	5226	1	1	67	7	67			1720	1722	1	1	64	7	64		
5299	5300	1	1	67 70	7	67 70			1788 1950	1789 1951	1 1	1 1	64 62	7 7	64		
$\frac{6208}{6236}$	$6212 \\ 6240$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70			2246	2248	i	i	59	7	59	P	•
6243	0240	i	î	70	7	70			2319	2320	1	1	69	7	69	-	
6248		1	1	70	7	70			2354	1	1	1	69	7	69		
6251	0.050	1	1	70 70	7 7	70 70			$2367 \\ 2713$	2714	1 1	1 1	69 68	7	69		
$\begin{array}{c} 6254 \\ 6269 \end{array}$	6258	1 1	1 1	70	7	70			2723	2726	l i	i	68	1 7	68	1	
6360		î	î	66	7	66			2733		1	1	68	7	68		
6364		1	1	66	7	66			2738	2739	1	1	68	7	68		
6394	6396	1 1	1	66	7	66			2773 2800		1 1	1 1	68	7	68	1	
6447 6479	6482	1	i	67	7	67			2888	}	l î	1	68	7	68		
6740	0102	1	ì	63	7	63			2906	2907	1	1	67	7	67		
6754	6757	1	1	63	7	63			2909	9017	1	1 1	67	7	67		
6873 6909	$6874 \\ 6914$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 70	7	62 70	1		2913 2927	2917	1 1	1 1	67	7	67		
6930	0914	1	i	70	7	70			2935	2936	î	l î	67	7	67		
6984		1	1	70	7	70			3278	3282	1	1	59	7	59	E	
6992		1	1	70	7	70	l .		3358	3367	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
7051 7062		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61	7 7	61	P		3365 3401	3301	l i	i	69	7	69		
7272	7274	l î	i	68	7	68	1		3406	3407	1	1	69	7	69	ì	
7379		1	1	58	7	58	P	•	3431		1	1	69	7	69		
7456	7457	1	1	65	7	65			3459 3476	3477	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69		
7478 7506	7596	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	U	S	3490	3492	li	1	69	7	69		
7613	.500	î	î	70	7	70	"		3522		1	1	62	7	62		
7623	7624	1	1	70	7	70			3556	3557		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62		
7630 7635		1 1	1 1	70 70	7	70 70			3591 3909	3594 3918	1	l i	60	7	60	1	Р
7664		li	i	70	7	70			4128	4129	lî	1	68	7	68		•
7813		1	1	64	7	64			4137	4140	1	1	68	7	68		
8009	8012	1	1	64	7	64			4184 4401	4500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7	68	11	JS
8033 8057		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68	1		4401 4552	4500	l i	i	64	7	64		2
8066		1	1	68	7	68			5438		1	1	70	7	70		
8245	0.400	1	1	62	7	62	774	CI CI	5770 5796	5772	1 1		69	7 7	69 69		
8301 8464	8400	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	1 1	71 66	7	71 66	U	2	5786 5798	5799	1	1	69	7	69		
8494		1	i	66	7	66			6116		1	1	63	7	63		
									6129	6130	1	1	63	7	63	İ	
									616 4 650 3	6504	1 1	1 1	63	7	63		
	TITOL	ı Dı	T.	100.00	00				6534	300#	1	1	67	7	67		
	11102								6585		1	1	67	7	67	}	
76	85	1	1	59	7	59	P		659 4 6601	6595 6602	1 1	1 1	67 65	7 7	67	1	
$\begin{array}{c c} 101 \\ 206 \end{array}$	200	1	1	71 69	7	71 69	U	3	6612	3002	l î	l î	65	7	65		
210	214	i	i	69	7	69			6625	6626	1	1	65	7	65]	
501	600	1	1	71	7	71	US	S	6671	6672	1	1	65	7	65	P)
640	400	1	1	66	7	66			$6720 \\ 7216$	7220	1	1 1	60 69	7	60	"	
691 716	$\frac{692}{717}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 58	7	66 58	P	•	7216 7256		1	1	69	7	69		
821	824	1	1	70	7	70	1		7261	7262	1	1	69	7	69		
897		1	1	70	7	70	_		7282	7283	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69		
930 1192	933 1194	1	1	59 66	7 7	59 66	P	•	$7300 \\ 7462$		1	l i	62	7	62		
1201	1300	1	1	71	7	71	US	S	7467		1	1	62	7	62		
1411		î	ī	70	7	70	1		7507	I	1	1	63	7	63	1	

 $6\,\%$ S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

		1			I ~			_		·				1 ~			==
Numero de			Data ila qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere lita itolo	o sorteggio = US	Presentatone = P		dei titoli	-	Dat alla o il tit estra rimb bile	luale olo tto orsa-	della cedo deve un al 1	denza prima la che essere nita titolo	sorteg US	Presorizione = P
dal	u .l	G	и м	A	M	atto	Ultimo	regor	dal	al	G	м	A	est	A	Ultimo =	resor
7532	7534	1	1	63	7	63			12174			1	68	7	68		<u></u>
7541 7914 7916 7921 7939 7954	7542 7917 7922 7943 7955	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	63 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	63 70 70 70 70 70			12208 12280 12382 12389 12602 12607	12209 12281 12603	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	63 63 67 67 70 70	7 7 7 7 7	63 63 67 67 70		
7958 7980 8001 8278 8284	7984 8100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 71 65 65	7 7 7 7	70 70 71 65 65	Uŝ	3	12620 12631 12656 12680 12747	12626 12633 12681 12750	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 68	7 7 7 7 7	70 70 70 70		
8542 8976 9109 9208 9230	9209 9250	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 58 65 60	7 7 7 7	67 58 65 60	P P P		12747 12789 13101 13240 13256 13274	12790 13200 13246	1 1 1 1 1 1		68 71 60 60 60	7 7 7 7	68 68 71 60 60 60	US P P	
9401 9672 9682 10204 10222	9500	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 64 64 67 67	7 7 7 7	71 64 64 67	บัล		13289 13305 13725 13754 13849	13306 13762	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	60 61 65 65 62	7 7 7 7 7	60 61 65 65 62	P P P	
10247 10306 10345 10400 10401	10248	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 66 66 66 63	7 7 7 7	67 66 66 66 63			13876 13905 13918 13920 13964		1 1 1 1	1 1 1 1	62 69 69 69	7 7 7 7	62 69 69 69		
10463 10526 10555 10635	10464	1 1 1	1 1 1	63 68 68 61	7 7 7 7	63 68 68 61	P		13975 14005 14011 14014	14012	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69		
10645 10659 10663 10813	10648	1 1 1	î 1 1 1	61 61 61 65	7 7 7 7	61 61 61 65	P P P		14016 14019 14021 14030	14022	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69		
10856 10864 11201 11342	11300 11346	1 1 1	1 1 1	65 65 71 69	7 7 7	65 65 71 69	US	,	14032 14034 14040 14045	14047	1 1 1 1	î 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69		
11356 11384 11409 11415	11357 11420	1 1 1	1 1 1 1	69 69 70 70	7 7 7 7	69 69 70 70			14057 14065 14072 14079	14058 14076 14080	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7	69 69 69 69		
11467 11473 11481 11483	11477 11486	1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70			14136 14140 14170 14332	14171 14333	1 1 1 1	1 1 1	61 61 61 69	77777	61 61 61 69	P P P	
11496 11509 11512 11516	11497 11513 11517	1 1 1 1	1 1 1 1	70 68 68 68	7 7 7	70 68 68 68			14342 14351 14367 14373	14350 14375	1 1 1	î 1 1	69 58 69	7 7 7	69 58 69	P	
11533 11542 11619 11629 11749	11534	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 63 63 69	7 7 7 7 7 7	68 68 63 63			14421 14437 14451 14459	14423 14439 14468	1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70		
11749 11782 11916 11939 11951	11100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 70 70 70	7 7 7 7 7 7	69 69 70 70 70			14477 14485 14487 14490	14478 14488	1 1 1 1	1 1 1	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70		
11964 11981 11995 11997	11982	1 1 1 1	1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70			14492 14497 14597 14625 14627	14599	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 58 68 68	7 7 7 7	70 70 58 68 68	P	
12049 12063 12074 12124 12153	12058 12065 12080	1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 68 68	7 7 7 7	65 65 68 68			14630 14642 14681 14811 14846	14812 14847	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 64 64	7 7 7 7	68 68 68 64 64		

6% S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 100.000

Number As Use																		
March Marc	Numero	dei titoli		alla qu il tito estrat	uale lo to	della i cedole deve	orima che ssere	sorteggio US	1	Numero	dei titoli	1 1	lla qu l tito strat	iale lo to	della i cedola deve	prima che essere	sorteggio US	1
Mass 14852 1 1 64 7 64	dal	al	•			al ti	tolo	g l	Borts	dal	al	9 1				tolo atto	dino	Bords
1,500			G	М	A	M	A	ਰੈਂ	Pre			G	M	A	М	A	T C	2
1,500										00000					_			
1								US			23034							
102906		15000				7								1				
10213								_D										
1830 16400		16207																
16488		16400								23312							_	
1																	U	S
1		16470	_					1			23000			1 1 7				
1			l .							23705	23707	1	1	70	7			
16750					1	7								1				
16749		10000																
16947		16750									23797				7	70		
17133										24215								
17216	17133							P										
1721		17221	1					1										
17267										24414	24415							
17288	17258		1	1														
17845			1					1										
18201 18300 1 1 7 7 7 7 1 1 8 24760 24761 1 1 69 7 69 89 8488 84848 18459 1 1 70 7 70 24780 1 1 69 7 69 89 8532 18533 1 1 70 7 70 24933 1 1 70 7 70 24933 1 1 70 7 70 24933 1 1 70 7 70 25001 25100 1 1 71 7 71 1 1 1 1					1			P				1	1	69	7			
1849.8						7		US										
18552			1															
18884		18533													7	61	Į Į	2
18593		18585			1												ļτ	JS
18066			1															
18876			1															
1944		10007		1	1 -					25389	25390						:	P
19601		18958	1											_				
20088 1		10700						IIS	!									
20090		19700			1		1	0.5			25543							
20135			1															P
20209		1	1 -	_														-
20247 20258 20259 1 1 68 7 68 25861 25862 1 1 68 7 68 25861 25880 25881 1 1 68 7 68 7 68 25861 25880 25881 1 1 68 7 68 7 69 26044 20647 1 1 60 7 60 P 25901 26000 1 1 71 7 71 US 21018 21018 1 1 70 7 70 26046 26096 26098 1 1 69 7 69 26096 26098 1 1 64 7 64 26096 26098 1 1 64 7 64 26228 26246 1 1 71 7 71 US 21048 21077 1 1 66 7 66 7 66 22004 22004 22006 1 1 69 7 69 401 2001 1 1 71 7 71 US 22018 22023 1 1 64 7 64 64 642 22510 1 1 64 7 64 64 637 637 22510 1 1 64 7 64 64 637 637 22510 1 1 64 7 64 64 637 637 22613 1 1 66 7 66 640 642 642 644		20211										1	1	68		68		
20299	20247					7	68								1			
20084 20084 1 1 60 7 60 P 26046 26098 1 1 69 7 69 26098 1 1 64 7 64 26182 26183 1 1 64 7 61 P 26182 26288 26246 1 1 71 7 71 US 21036 21036 1 1 70 7 70 70 26182 26288 26246 1 1 71 7 71 US 21048 21054 1 1 70 7 70 70 70 70			I	1	1			10		25880 25901							1	US
21008 21018 1 1 70 7 70 70 70 26096 26098 1 1 64 7 64 64 7 71 7 71 1 1 66 7 70 70 70 70 70 70		20047	1									1	1	69				
21035	21008		1	1		7	1											
21048 21054 21087 21287 21391 21392 21												1 1					τ	US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21036					1			20220	,			1	1	1	ı	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21054			1	70	7	1	i										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21287	01800						D		•	TITO	LT D	T L.	500.	000			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, r		1								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							69										1	U S
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		22032						1										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1					1	1	70	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22510							1										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1						1	70	7	70		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1		642	2						1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22619		1	1	66													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															7	70		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		22800			-					664	1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23002		1	1	70	7	70											
23021						1												
	23021		1	1	"	'		}		1	I	1	1	1	1	1	1	

6 % S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 500.000

								_]								
Numero	dei titoli	il e	Data lla qua l titolo stratto imbora	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorteggi US	Prescrizione = P	Numero	del titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo	uale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere lita itolo	sorteggio	Prescrizione = P
dal	al		bile			atto	Ultimo Preseria	acri	dal	al		bile			atto	Ultimo =	secri
		G	M	A	M	A	5 6	Pr			G	м	A	M	<u> </u>	Б	Pre
696 801 915 1184 1244 1273 1289 1309 1365 1396 1425 1498 1601 1703	900 1245 1371 1700 1706	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 68 63 68 68 68 62 62 62 66 71 70	777777777777777777777777777777777777777	70 71 68 63 68 68 68 62 62 66 66 71 70	US		7410 7414 7418 7422 7434 7468 7501 7625 7630 8095 8257 8271 8293	7412 7415 7446 7600 7627 8258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		70 70 70 70 70 71 63 63 66 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 71 63 63 66 70 70 70	Us	S
1732 1769 1779 1786 1792 1796 2524 2545 2855	1787 1793 2546	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 67 67 64	7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 67 67 64			8704 8741 8799 9043 9071 9702 9778 9792 9806	9072 9710 9779	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 60 60 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 67 60 60 67 67 67	P P	•
2993 3421 3506 3509 3551 3558 3597 4007 4031 4034	299 <u>4</u> 350 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 69 69 69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7	66 69 69 69 69 69 69 69			9881 9887 9894 9901 9964 10081 10148 10912 11117	9883 9900 9913 9965 10149 11118 11125	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 66 66 61 68 68 70	777777777777	70 70 70 66 66 61 68 68 70	Ρ	
4046 4074 4085 4088 4301 4353 4403 4557 4621 4633 4653 5041 5046 5344	4049 4090 4304	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 63 63 62 67 68 68 68 62 62 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 63 63 62 67 68 68 68 62 62 64 64			11131 11137 11148 11151 11158 11170 11180 11203 11258 11501 11604 11645 11650 11664 11668	11139 11204 11600 11605			70 70 70 70 70 70 70 65 65 71 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 65 65 71 70 70 70	US	*>
5501 5509 5599 5601 5731 5736 5742 5882	5600 5700	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 71 67 67 67 66	7 7 7 7 7 7	68 68 71 67 67 67 66	US		11682 11686 11869 11898 12615 12668 12765	11683 11687 12616	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 61 61 70 70 61 62	7 7 7 7 7 7	70 70 61 61 70 61 61 62	P P	
5907 5977 5984 6419 6497 6965 7001 7031	5916 5978 5985	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	63 63 66 66 58 67 67	7 7 7 7 7 7 7	63 63 66 66 58 67 67	P		12963 12977 12980 13010 13240 13447 13505 13552	12981 13011 13448	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	62 62 65 63 58 69	7 7 7 7 7 7	62 62 65 63 58 69	P	
7173 7230 7282 7311 7404	7175 7283 7406	1 1 1 1	1 1 1	65 66 66 62 70	7 7 7 7 7	65 66 66 62 70			13561 13582 13596 13633 13801	13562 13598 13900	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 60 71	7 7 7 7 7	69 69 69 71	P US	\$

 $6\,\%$ S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 500.000

Numero	dei titoli		Date alla quil tito estrat rimbo bile	unle lo to rea-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio - US	Prescrizione - P		Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	Scaddella cedola deve de unital ti	prima a che essere ita itolo	sortee US	Prescrizione - P
dal	fay?	G	M	Δ.	M	A	Ultimo	Pres	ĺ	421	o.	G	м	A	M	A	Ultimo	Prego
14273 14290 14448 14994 15605 15796 16101 16209 16219 16252 16273 16290 16295 16299 16334 16457 16479 16501 16675 17616 17627 17632 17660 17678 17801 18433 18539 19284 19290 19356 19708 19835	15797 16200 16210 16233 16275 16291 16296 16335 16458 16678 17633 17661 17683 18540 19291 19359 19797 19836			65 65 61 67 65 69 71 70 70 70 70 70 63 65 70 64 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 61 71 65	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 67 67 67 69 70 70 70 70 70 70 63 65 65 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	P	S		21319 21444 21664 21786 21789 22101 22272 22280 22415 22431 22451 22539 22566 22581 22589 22905 22905 22925 22938 22992 23001 23080 23103 23129 23137 23150 23167 23172 23181 23192 23401 23921 23935	21445 21787 22200 22283 22432 22452 22540 22583 22939 23104 23135 23138 23151			62 69 69 69 69 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 70 70 70 70 70 71 66 66	777777777777777777777777777777777777777	62 69 62 69 69 69 67 67 67 67 67 67 67 67 70 70 70 70 70 70 70 66 66	t	us us
20106 20117 20156 20169 20172 20175 20180 20184 20200 20265 20297 20626 20909 20941 20949 21001	20107 20107 20188 20266 20298 20627			70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 63 63 58 66 66 66 71	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 63 63 58 66 66 66 71	I U			24201 24281 24731 24737 24801 24906 24908 24918 24970 24976 24983 24990 25000 25401 25519	24282 24732 24900 24919 24977 24992 25500 25520	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 69 71 70 70 70 70 70 70 71 64	777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 71 70 70 70 70 70 70 71 64		US US

6 % S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALI

Numero de	ei titoli	đ	Dat alla q il tite estra	uale olo	deve	prima la che essere	sorteggio US	ne = P	Numero	dei titoli		Dat alla q il titi estra	ualo olo	della cedo deve	denza prima la che essere	80
dal	al	è	rim be bile	orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	dal	al	è	rimbo	orsa-	al t	nita citolo ratto	Ultimo g
		G	M	A	M	A	5	Pre	. <u> </u>		G	M	A	M	A	Ē
	TITO	LI D	OI L	. 2.50	D				28591		1	7	35	1	36	
1020		1	1	47	7	47	P		28592 30647	30648	1	7	28 46	1 7	29 46	
$1238 \\ 2011$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		54 47	7	54 47	P P		32018 33783		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	49 54	7	49 54	
2081		i	î	55	7	55	P		33871	33872	î	î	48	7	48	
$ \begin{array}{c c} 2194 \\ 2436 \end{array} $	2438	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	47 48	7 7	47 48	P P		34828		1 1	1	56 58	7	56	
2440	$\frac{2433}{2442}$	i	1	48	7	48	P		$\frac{34976}{35017}$	35018	1	1 1	58	ĺ	1	
$\begin{array}{c c} 2445 \\ 2517 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	48	7	48	P		35888		1	1	58	_		
2628		i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 49	7	55 49	P P		36344 36859		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 55 \\ 45 \end{array}$	7	55 45	
3206	3207	1	1	35	7	35	P		37617		1	1	56	7	56	
3551 3568		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	48 48	7	48 48	P		37766 38349		1 1	1	55 4 9	7	55 49	
4451		1	1	55	7	55	P		38352		1	1	57	7	57	
5301 5591		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 57	7 7	57 57	P P		38376 38388	38389	1	1	57 57	7	57 57	
5703		1	1	56	7	56	P		38415	30309	l	l	57	7	57	
5718 5814		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	56 49	7	56 49	P P		385 34 38636	38537	1	1	46	7	46	
5849		i	1	49	7	49	P		38709		l	1 1	35 35	7	35 35	
7401 8426	7500	1 1	1 1	71 69	7	71	US		38789	38790	1 1	1	48	7	48	
8429		1	1	69	7	69			41619 41884	41885	1 1	1	$\frac{35}{35}$	7	35 35	
8434 8650		1	1	69	7	69			52109		1	7	51			
8840		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	50 69	7	50 69	P		53 4 17 55299	53418		1 1	$\frac{50}{51}$	7	50 51	
9201 9266	9264	1	1	71	7	71	US		58086		1	7	51		01	
9548	9300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	71 69	7	71 69	US		581 38 58255	1	1 1	7	$\frac{51}{51}$			
9558	9560	1	1	69	7	69			66501		ì	7	52			
9566 9570	9568	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	$\frac{7}{7}$	69 69			66879 67220		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{7}$	34 52	7	34	1
9599	9600	1	I	69	7	69		ı	67319		1]	7	52			
9603 9902	9691	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	71 70	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	US		$67759 \\ 68132$	67768	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	51 43	7	51	
9959		1	1	70	7	70			68266		i	i	35	7	43 35	
9989 10062		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 67	7	70 67		- 1	68287 69755	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	42	7	42	
10065	10067	1	1	67	7	67			69786			$\frac{1}{7}$	34 52	7	34	
10073 10321	$\begin{array}{c} 10082 \\ 10322 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67	7 7	67	1	- 1	69913 71263	71267	1 1	7 7	52			
10350		1	J	68	7	68		- 1	71302	11201	1	7	$\begin{array}{c} 52 \\ 52 \end{array}$	İ		
10359 10458	10361	1	$\frac{1}{1}$	68 66	7	68 66			$71512 \\ 72003$		I	1	34	7	34	
10461		1	1	66	7	66			77039		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	35 49	7 7	35 49	
10750 10920		$\frac{1}{1}$	1 1	65 60	7	65 60	Р		77519		1	1	52	7	$\frac{10}{52}$	
		1	1	30	' '	"	F	- 1	$82177 \\ 83924$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	52 36	7	36	
					,	,		Į	84656	02000	1	1	47	7	47	
	TITOI	ID	T T	E 000					85808 87174	85809	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	49 36	7 7	49 36	
	11101	J. D.	ı L.	5.000	,				87260	87261	1	1	48	7	48	
85	1	1	7	35	1	36	P		87376 89069	87377 89070	1 1	7	$\begin{array}{c} 52 \\ 42 \end{array}$	7	42	
9478 15007		1 1	1 7	35	7	35	Ē	- [89816	30070	1	7	52	'	74	
15008		1	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 35 \\ 28 \end{array}$	1 1	$\frac{36}{29}$	P		90177 90183		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	52 35	7	35	
15957 20760		1	7	35	1	36	P P P P		92392	92394	1	7	52	1	90	
28579		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	35 28	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	36 29	P P	- [92670 92768		1 1	7 7	52 52			

Numero	dei titoli	1	Data lla q il tita	uale olo c to	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sortegg's US	done - P	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat	uale olo tto	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteggio US
dal	al	0	rimbo bile			itolo atto	Ultimo	Prescrizione	dal	al	е	rimbo bile			itolo atto	Ultimo sorte US Prescrizione
		G	M	A	M	A	die	Pre			G	М	A	M	A	E E
92897 92986 93046	92898 93049	1 1 1	1 7 7	50 52 52	7	50	P P P		2634 3533 5997	2635 5998	1 1 1	1 1 7	50 34 52	7 7	50 34	P P P
93584 93590 94420 95959	00010	1 1 1	7 7 1 1	52 52 46 52	7 7	46 52	P P P P		6372 6843 6851 7386	6850 6856 7391	1 1 1 1	7 1 7 7	52 50 52 52 52	7	50	P P P P P US
98127 98278 98635 98910 100184	98128 98639 98916 100185	1 1 1 1 1	1 7 7 7	52 57 57 57 57	7	52	P P P		18070 18551 18573 18607 18691	18100 18577 18694	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 70 70 67 67	7 7 7	70 70 67 67	US
100507 100539 100967 101076 101183	100968	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	50 50 45 57 48	7 7 7 7	50 50 45 57 48	P P P P		18865 18870 18876 18938 18943	18879 18939 18950	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 63 71	7 7 7 7	69 69 69 63	US
101277 101418 101439 101466 101481	101279	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	43 45 45 45 57	7 7 7	43 45 45	P P P P		20046 20412 20414 20433 20449	20100 20415 20435 20450	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70	US
103567 103596 103708 105288 105306	103568 10529 2	1 1 1 1	7 7 1 1	57 57 56 53 57	7 7	56 53	P P P P	•	21104 21111 21193 21251 22001	21109 21150 21200 21300 22050	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71			US US US US US
$105475 \\ 106339 \\ 106395 \\ 107718 \\ 107893 \\ 109140$	106340 106396 107720 107897	1 1 1 1	7 7 1 1 7	57 57 47 48 57	7 7	47 48	P P P P P		22251 22271 22501 22512 22751 22951	22255 22275 22505 22500 22800 23000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71	7 7	70 70	US US US US
109496 109568 10950 111425 112571	109572 111429 112574	1 1 1 1	1 1 1 1 7	52 43 47 48 53 57	7 7 7	52 43 47 48 53	P P P P		23401 23438 23523 23529 23539	23405 23450 23526 23540	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 70 70	7 7	70 70	US US US
112593 112896 118912 119522 119816	11952 4 119819	1 1 1 1	7 7 1 1	57 57 51 56 59	7 7 7	51 56 59	P P P P		23541 23642 23795 24374 24388	23550 23646 23798 24378 24389		1 1 1 1 1 1 1	71 65 66 69 69	7 7 7 7	65 66 69 69	US
$\begin{array}{c} 120507 \\ 125353 \\ 126101 \\ 127101 \\ 129201 \end{array}$	$\begin{array}{c} 125400 \\ 126200 \\ 127200 \\ 129300 \end{array}$	1 1 1 1	1 1 1 1	52 71 71 71 71 71	7 7 7 7	52 71 71 71 71 71	US US US US US		24551 24970 25279 25523 25540	24600 25000 25300 2538 25550	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7	71	US US US US US US
129344 129401 129884 130101 130334 131012	129348 129500 129886 130150 130335	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 71 68 63 52 68	7 7 7 7 7	70 71 68 63 52 68	US P		27451 27910 27912 27917 27932 27936	27500 27918 27937	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70	OS
131017 132603 132704 133204 133401 134729	132606 132730 133207 133500 134730	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 71 69 71 68	7 7 7 7 7	68 69 71 69 71 68	US US		27939 27982 28356 28601 28630 29001	28394 28628 28700 29100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71 66	7 7 7 7 7	70 70 71 71 71 71 66	US US US US
	TITOL	ı l	L.	12.50	0		I		126858 130807 136080 136095 136208	126864 130808 136081 136210	1 1 1	1 1 1 1	46 69 69 70	7 7 7 7	46 69 69 70	P
198 929 1191		1 1 1	1 7 7	43 52 52	7	43	P P P		136255 136266 136291 136451	136278 136300 136600	1 1 1	1 1 1	70 70 70 71	7 7 7	70 70 70 71	US

6 % S. O. TRENTENNALI - TITOLI DI L. 5.000 E DI L. 12.500

Numero de	d titoli		Data lla qu il tito estrat rimbo	iale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere ita itolo	sorteggio US	-	Numero	dei titoli		Date alla qui il tito estrat rimbo	uale olo orsa-	della cedo deve	lenza prima la che essere lita itolo	Ultimo sorteggio = US
ial	al	G	bile M			ratto	Ultimo sorto E US Prescriziono		dal	al	- G	bile M	 A		ratto	Ultimo
		G	M	A	M1 	<u> </u>	 P <u>F</u>	-			14	ML	1) M4	A]P
141301	141400	1	1	71	7	71	US		222001	222100	1	1	71	7	71	US
$egin{array}{c c} 42901 & & & \\ 43901 & & & & \\ \hline \end{array}$	$143000 \\ 144000$	1 1	1 1	71 71	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	US US	1	223401 225746	$223500 \\ 225753$	1	1 1	71 68	7	71 68	US
45601	145700	i	1	71	7	71	US		227001	227100	i	l i	71	7	71	US
16346	146349	ī	ī	67	7	67	0.0		230464		î	Î	69	7	69	02
18001	148100	1	1	71	7	71	US		231001	231100	1	1	71	7	71	US
18360	148376	1	1	69	7	69			231701	231800	ļ	1	71	7	71	US
48617 48801	148900	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	US	1	233473 234501	233474	1	1	65	7	65 71	US
9148	140900	i	1	66	4	66	08		234884	234600	1	i	70	7	70	0.5
9167	149168	î	î	66	7	66			235319		ī	î	67	7	67	
9600		1	1	67	7	67			235383	235394	$\bar{1}$	ī	67	7	67	
9826	149829	1	1	70	7	70			236101	236200	1	1	71	7	71	US
101 931	$\frac{154200}{154942}$	1 1	1	71 68	7	71	US		236201	236216	1	1	69	7	69	1
391	155392	1	1 1	59	7	68 59	P		236230 236232		$\frac{1}{1}$	1	69 69	7	69 69	
626	155629	i	i	70	7	70	*		236732	236735	1	i	68	7	68	i
6101	156300	1	1	71	7	71	US		237129	237138	ī	ī	71	7	71	US
6414	156415	1	1	64	7	64			237511	237512	1	1	69	7	69	
6901 57401	157000	1	1	71	7	71	US		ſ			1	1			I
7901	$157404 \\ 158000$	1 1	1 1	69 71	7	69 71	US	1								
8361	158388	i	i	71	7	71	US							•		
9501	159600	i i	1	71	7	71	US			TITOL	1 D	L.	25.00	0		
0492	160493	1	1	70	7	70		1								
500 501	163600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	TTO	1	821	2500	1	1	47	7	47	P
301	165300	I 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US US	1	$6601 \\ 10052$	6700 10094	1 1	1	71 71	7	71 71	US US
101	166200	î	i	71	7	71	US	1	10301	10400	1	1	71	7	71	US
29	166964	1	1	67	7	67		1	12601	12700	î	î	71	7	71	US
1	170000	1	1	71	7	71	US	1	14101	14200	1	1	71	7	71	US
01 76	$171100 \\ 172300$	1	1	71	7	71	US	1	16101	16200	1	1	71	7	71	US
\mathbf{n}_{1}	172700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71 71	US US	1	16801 18101	16900 18200	1 1	1 1	71	7	71	US US
067	173073	l i l	î	71	7	71	US	1	18401	18500	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	7 7	71 71	US
001	177100	1	1	71	7	71	US	1	21964	10000	î	î	68	7	68	0.5
3101	178300	1	1	71	7	71	US		21985	21988	1	1	68	7	68	
3501 9801	$178600 \\ 179824$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71	US US	1	22701	22800	1	1	71	7	71	US
888	110024	i	i	71	7	71 71	US	1	24201 24801	24300	1	1	$\frac{71}{71}$	7	71	US
782	183788	l î	ī	69	7	69	0.0	1	26401	24900 26500	1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	US
3901	183910	1	1	67	7	67		1	28423	28445	i	i	71	7	71	US
4101 4662	$184200 \\ 184669$	1	1	71	7	71	US	1	30101	30200	1	1	71	7	71	US
7601	184669	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 71	7	68 71	US	1	30601	30700	1	1	71	7	71	US
0705	190707	1	1	70	7	70	U.S	1	32301 40901	$\frac{32350}{41000}$	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	7	71 71	US US
1801	191900	1	1	71	7	71	US	1	42601	42700	1	ì	71	1	71	US
3401	193500	1	1	71	7	71	US	1	43401	43500	ī	î	71	7	71	US
6101 6501	$\frac{196200}{196600}$	1 1	1	71 71	7	71	US US	1	48101	48200	1	1	71	7	71	US
3901	197000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	US	1	49101 52001	49200	1	1	71	7	71	US
7301	197400	1	î	71	7	71	US	1	52201	52100 52300	1	1	$\frac{71}{71}$	7	71	US US
8701	198800	î	î	71	7	71	US	1	53001	53100 53100	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	7	71 71	US
2601	202700	1	1	71	7	71	US	1	54701	54800	i	i	71	7	71	US
3201	203300	1	1	71	7	71	US	1	56541	56600	î	î	67	7	67]
3445 3601	203700	1	1	68	7	68	TTG	1	57554		1	1	69	7	69	
3901	203700 204000	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	$\frac{71}{71}$	7	71 71	US US	1	58401	58500	1	1	71	7	71	US
5101	205200	i	i	71	7	71	US		60001 61707	60100 61708	1	1	71	7	71	US
7201	207300	î	î	71	7	71	US	1	61750	61751	$\frac{1}{1}$	1 1	69 69	7 7	69 69	
7651	207700	1	1	71	7	71	US	1	61893	61894	î	ī	69	7	69	
2501	212600	1	1	71	7	71	US	1	62701	62800	1	1	71	7	71	US
16001 19101	$216100 \\ 219200$	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	7	71	US	1	63501	63600	1	1	71	7	71	US
19381	$219200 \\ 219382$	1 1	1	71 70	7	71 70	US	1	65201	65300	1	1	71	7	71	US US
19385	219388	î	i	70	7	70		1	65701 66201	65800 66300	1	1	71	7	71	US
9398	219399	i	î	70	7	70		1	66901	67000	1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71	US
801	219900	1	1	71	7	71	US	1	67301	67400	i	i	71	7	71	US
0501	220600	1	1 1	71	7	71	US	1	68001	68002	ì	ī	69	7	69	

 $6\,\%$ S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 25.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE ORDINARIA VENTENNALI

Numero	del titoli		Datalla q il tit estra rimbe	juale olo tto orsa-	della codol deve ur	lenza prima la che essore ilta itolo	us US	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo orsa-	deve	prima a che essere ita	sorteggio - US
dal	al		bile	0		atto	Ultimo = Presorizi	dal	al		bile		estr		Ultimo
	<u> </u>	G	М	A	M	A	5 4		1	G	M	A	M	A	[B
	TITOL	.I Di	I L.	12.50	0			8397	8398	1	1	52	7	52	F
214		1	1	62	7	62	I	8622 8654		1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	
266		1	1	62	7	62	n'	8781 8938	8782	1	1	61 62	7.	61 62	F
474 502		1	1 1	56 54	7	56 54	P P	9174		i	i	55	7	55	F
628	629	i	i	56	7	56	P	9186		Ī	ī	55	7	55	E
741		1	1	60	7	60	P	9219		1	1	55	7	55	E
755	756	1	1	57	7	57	P	9262	9264	1 1	1 1	60	7	60	F
769	814	1	1	57 50	7 7	57 50	P P	9363 9365	9366	li	1	65	7	65	
813 831	314	i	i	50	7	50	P	9368		Ĩ	ī	65	7	65	
839		ì	î	50	7	50	P	9373		1	1	65	7	65	
845	848	1	1	50	7	50	P	9375		1	1	65	7	65	
868		1	1	60	7	60 60	P P	9431 9459		1 1	1	67 58	7	67 58	l I
899 934		1	1 1	60 65	7	65	r	9531	9532	l i	i	68	1	30	*
1004	1007	1	i	65	7	65		9550		1	1	68			
1214	1221	1	1	51	7	51	P	9563		1	1	52	7	52	ĮĘ
1259	1260	1	1	60	7	60	P	9580 9610	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	52 50	7	52 50	1
$\begin{array}{c} 1325 \\ 1518 \end{array}$	1519	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 56	7	63 56	P	9614	9615	l i	li	50	7	50	H H H H
1666	1667	i	i	55	7	55	P	9620	9623	1	1	50	7	50	I
1669		1	ī	55	7	55	P	9641	9642	1	1	50	7	50	Į
1993	2002	1	1	53	7	53	P	9645	9647	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	50 63	7	50 63	l F
$\begin{array}{c} 2001 \\ 2011 \end{array}$	2002	1 1	1	56 56	7	56 56	P P	9738 9842		i	i	65	7	65	
2031		ì	i	56	7	56	P	9902		ī	ī	62	7	62	
2240		î	ĩ	56	7	56	P	9908		1	1	62	7	62	
2729		1	1	67	7	67	т.	10024		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 58	7	58 58	H
$\frac{3236}{3280}$		1	1	55 50	7	55 50	P P	10040 10044		i	i	58	7	58	Î
3400		î	i	56	7	56	P	10132	}	ī	1	66	7	66	
3801		î	ī	58	7	58	P	10172	10173	I	1	49	7	49	Į
4333		1	1	67	7	67		10187		1 1	1 1	49 68	7	49	F
5282 5356	5283	I	1	63	7 7	63 57	P	$10238 \\ 10243$		i	i	68			1
5359		1 1	1	57 57	7	57	P	10268	10269	Ī	1	53	7	53	I
5619		î	î	57	7	57	P	10309		1	1	66	7	66	
6217	6218	1	1	56	7	56	P	10358		1 1	1 1	59 59	7	59 59	H
6320 6363		1	1 1	50 55	7 7	50 55	P	$10368 \\ 10446$		i	i	59	7	59	İ
6369		1	1	55	7	55	P P	10494	10495	1	1	68	1		
6461		î	î	54	7	54	P	10501	30000	1	1	54	7	54 54	I
6807	6808	1	1	53	7	53	P P P	10537 10567	10538	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	54 68	7	04	1
6973 6980		1	1	49	7	49	P P	10694		i	i	63	7	63	
6980	6994	1	1	49	7	49	P	10703		1	1	59	7	59	I
7143	7144	i	i	51	7	51	\mathbf{P}	10753	10754	1	1	66	7 7	66 61	
7148		1	1	51	7	51	P P P P	10854 10865	10866	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61	7	61	H
7158		1	1	57	7	57 57	P	10898	10000	î	î	61	7	61	Î
$7193 \\ 7215$		1	1	57 51	7	51	P	10967		1	1	65	7	65	l
7240		i	i	51	7	51	P	10981		1	1	65	7	65 52	-
7402		1	1	58	7	58	P	11001		1 1	1	52 52	7	52 52	=
7491		1	1	67	7	67		11021 11064		i	i	55	7	55	Ê
7682 7708		1 1	1	52 56	7	52 56	P P	11004		1	1	55	7	55	<u>F</u>
7717		1	i	56	7	56	P	11111		ľ	1	54	7	54 54	F
8049	8050	ī	1	68				11138		1	1	54 54	7	54 54	F F F F F F
8310	8313	1	1	57	7	57	P P	111 4 3 11191	11192	i	i	56	7	56	Ê
8334	8335	1	1	57	7	57	r	11191	1	Ι -		1	1	l	l

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo tto orsa-	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		sorteg US	-1	Numero de			Dat alla d il tit estra rimb bile	luale olo tto orsa-	della cedo deve ui al	denza prima la che essere nita titolo	sorte
dal	al	G	bile M	A	esti M	atto	Ultimo = Prescrizi	1	dal	al	G	М	A	M	ratto A	Ultimo
		1	<u> </u>	1		<u> </u>		-			<u> </u>	<u> </u>	1	†	 	1
							_				١.	١,	00	_		
$11201 \\ 11209$	11210	1	1 1	55 55	7	55 55	P P		$\begin{bmatrix} 23561 \\ 23575 \end{bmatrix}$		1 1	1 1	66	7	66	
11265	11268	î	î	56	7	56	P	-1	23658		ī	1	52	7	52	
11294	11297	1	1	56	7	56	P	-	23674	23678	1	1	52	7	52	
11365	11504	1	1	63	7	63	-	-1	23708	04044	1	1	51	7	51	
$11761 \\ 11872$	11764	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 59	7	61 59	P P	-1	24643 25242	24644	1 1	1 1	66	7	66	
11929	11930	î	î	67	7	67	1 *	-1	25794		i	ī	64	7	64	
12113	12116	1	1	52	7	52	P	-[25938		1	1	51	7	51	
$12143 \\ 12202$	$12144 \\ 12203$	1	1	52	7	52	P	-	25948	25949	1	1	51 50	7	51	
12202 12209	12203	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 58	7 7	58 58	P P	- 1	26006 26293	26294	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	7	50	ĺ
12451		i	i	50	7	50	P	-1	26406	26409	ĺî	lî.	54	7	54	
12470	12471	1	1	50	7	50	P		26470		1	1	68			
12483		1	1	50	7	50	P	-1	26571	26578	1	1	59	7	59	
$12487 \\ 12490$	12493	1	1 1	50	7	50 50	P P	-1	28332 28412		I 1	1 1	66 55	7	66	
12496	12400	î	l i	50	7	50	P	-1	28433	28440	i	i	55	7	55	
12500		1	1	50	7	50	P		28868		1	1	61	7	61	
$12650 \\ 12668$	10071	1	1	67	7	67		1	29202	29203	1	1	50	7	50	
12746	12671	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	55 66	7 7	55 66	P	Н	29205 29395		1 1	1	50 55	7	50 55	
12752	12753	i	l î	49	7	49	P	1	29446		i	i	68	'	00	
12941		1	1	64	7	64	_	1	29483	29486	1	1	50	7	50	
12945 13029	13032	1	1	64	7	64		-1	29513		1	1	50	7	50	
13025	10002	1	1 1	67 50	7 7	67 50	P	П	29533 29648		1 1	1 1	50 65	7	50 65	
13314		î	ı.	57	7	57	P	Т	29705		i	î	60	7	60	
13386	13388	1	1	53	7	53	P	Н	29983	29999	1	1	61	7	61	
13412 14315		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 58	7 7	65 58	P	Т	$\frac{30252}{30256}$	30254	1 1	1	61	7	61	
14606		i	i	64	7	64	r	1	30321	30258 30324	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l 1	61 53	7	61 53	
14842	14843	1	1	51	7	51	P	1	30372	30373	i i	î	68			
14960 14974		1	1	52	7	52	P	1	30377	30378	1	1	68			
14980	14983	1 1	$\frac{1}{1}$	52 52	7	52 52	P P	П	30386 30705	30708	1 1	1	68		52	
15043		î	ī	64	7	64		1	31282	50706	i	1 1	52 68	7	32	
15211	15213	1	1	57	7	57	P	1	31401	31415	ĩ	î,	60	7	60	
$15259 \\ 15412$	15270	1 1	1	52 65	7	52	P		31420		1	1	60	7	60	
15553		ī	1	64	7	65 64		Т	31445 314 4 9		1	1	60 60	7	60 60	
15718		1	1	57	7	57	P	ı	31551	31554	î	i	61	7	61	
15804 15833	15835	1	1	55	7	55	P	1	31591	31595	1	1	61	7	61	
15969	15970	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	55 56	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	55 56	P P	Т	31612 31630	91.091	I	1	66	7	66	
17137	17138	î	1	59	7	59	P		31648	31631 31649	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66 66	
18347		1	1	66	7	66			31676	,	1	1	66	7	66	
18838 19397	19398	1	1 1	65 68	7	65			31680		1	1	66	7	66	
19689	10000	1	î	55	7	55	P		31735 31853	31854	1	1 1	57 61	7	57	
19694		1	1	55	7	55	P		31888	31891	i	i	61	7	61 61	
20013 20061	20062	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64	т.		32036	32037	1	1	63	7	63	
20245	20002	1	i	54 51	7 7	54 51	P P		32080 32226		1	1	63	. 7	63	
20247		1	1	51	7	51	$\mathbf{\dot{\bar{P}}}$		32241	32242	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	7	67 67	
20429		1	1	50	7	50	$\mathbf{\underline{P}}$		32281	012	i	î	67	7	67	
20446 20592		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	50 60	7	50	P		32301		1	1	58	7	58	:
21048		1	1	52	7 7	60 52	P P P P P		32331 32358		1	1	58	7	58	:
21108	21109	1	1	58	7	58	P		32358 32368	32372	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	57 57	7 7	57 57	:
21319	0100=	1	1	59	7	59	P		32412	02012	i	1	53	7	53	
21978 22385	21985	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	55	7	55	\mathbf{P}	1	32418		1	1	53	7	53	-
22785		1	1	55 68	7	55	P		32659 32673	32660	1	1	51	7	51	
22931	22934	1	1	59	7	59	P		32073 32779	32674	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	51 56	7	51 56	:
23460 23502	23461	1	1	63	7	63			32782	32783	i	1	56	7	56	1
23522	23503	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	51 51	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	51 51	P P		32790	32793	1	1	56	7	56	
23553		î l	i	66	7	66	r	1	33008 33041	33010	1	1	67	7	67	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero de			Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima a che essere ita itolo	Sorteg	Prescrizione - P		dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg
dal	a.l	G	м		M	A	Ultimo	Presc	dal	al	G	м		M	atto	Ultimo
		1	l I	<u> </u>	1					1			<u> </u>	1	<u> </u>	Ultimo sort
33349	22007	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	59 52	7	59 52	P		52558	52559	1	$\frac{1}{1}$	63 57	7	63 57	
33925 34065	$33927 \\ 34066$	1	1	63	7	63	r		52662 52833		1	i	52	7	52	
34706	34713	î	î	61	7	61	P	1	52847		1	î	52	7	52	1
34752	01110	î	ī	51	7	51	P		52955		ī	î	63	7	63	
34763		1	1	51	7	51	P	•	52984		1	1	63	7	63	
34767		1	1	51	7	51	P		53111		1	1	57	7	57	
34769		1	1	51	7	51	P		53114		1	1	57	7	57	
34814		1	1	55	7	55	P	•	53132		1	1	57	7	57	
39621		1	1	65	7	65	_ n		53172	F9905	1	1	68	7	68 65	
40869	41000	1	1	55	7 7	55	P	,	53304	53307	1	1	65 59	7	59	
41859	41860	1 1	1 1	67 66	7	67 66			53876 54011		i	i	53	7	53	
43157 43684		1	1	65	7	65	İ		54167		i	i	69	'	00	
44152		i	ì	69	'	00			54201		î	î	52	7	52	
44178		î	î	69					54698		l î	1	57	7	57	
44659		1	ī	58	7	58	P		54705		1	1	61	7	61	
44709		1	1	58	7	58	P	•	54713		1	1	61	7	61	
44766		1	1	69	_		-		54860	54861	1	1	69	,,	20	
44802	44805	1	1	50	7	50	P		55016	22010	1	1 1	52 52	7 7	52 52	
44985	44988	1	1 1	51 51	7	51 51	P P		55018 55040	55019	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	52	7	52	1
45157 45519	$45159 \\ 45522$	l	1	68	7	68	1		55040 55095	55096	i	i	66	7	66	
45632	40022	1	ì	66	7	66	ŀ		55167	00000	î	î	59	7	59	
46009		î	ī	55	7	55	P	·	55175		1	1	59	7	59	
46467	46470	1	1	69	ļ	ĺ			55178	55179	1	1	59	7	59	ļ
46743		1	1	67	7	67			55277		1	1	66	7	66	l
46784	46785	1	1	67	7	67	_		55415	~~400	1	1	67	7	67	
47591		1	1	58	7	58	P	'	55431	55432	1 1	1	67	7	67	
47703 47706		1 1 1	l l	63 63	7	63 63	ŀ		55436 55438		i	1	67	7	67	
47825		1	1	67	7	67			55441	55442	î	î	67	7	67	1
48079	48084	i	i	52	7	52	P	,	55457	00112	ī	1	67	7	67	
48559	10001	1	ī	64	7	64	_		55499	1	1	1	67	7	67	
48862		1	1	68	7	68			55523		1	1	69	l _		
48965		1	1	62	7	62	! _		55566		1	1	56	7	56	
49090	49092	1	1	57	7	57	P		55680	55007	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56	7	56 66	
49354 49414	49417	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	59 52	7	59 52	P P		55696 55776	55697 55777	i	i	57	7	57	
49428	49431	i	i	52	7	52	P		55817	55819	l î	î	69	-	"	
49483	10101	î	î	68	7	68	1 1		55924	00020	1	1	50	7	50	
49691		î	î	63	7	63			55938		1	1	50	7	50	
49760		ĩ	1	64	7	64			56014		1	1	63	7	63	
49807		1	1	59	7	59	P		56380		1	1	50	7	50	
49823	49824	1	1	59	7	59	P		56390		1	1 1	50 64	7	50 64	
49826		1	1	59	7	59	P P	•	56409		1 1	1	64	7	64	
49829 49894	49895	1 1	1	59 54	7	59 54	P	•	56415 56509		1	î	67	7	67	
49970	±2020	l i	1	60	7	60	l P	•	56571	56572	î	î	58	7	58	
50793		l î	i	56	7	56	P	•	56686		1	1	50	7	50	
50984		î	î	51	7	51	P	•	56858		1	1	56	7	56	
50989		1	1	51	7	51	l P	•	56960		Į Į	1	68	7	68	1
51198		1	1	53	7	53	l P	•	57357	WP 170	1	1	66	7 7	66 54	
51235	51238	1	1	56	7	56	P		57477	57479 57592	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	54 67	7	67	
51606	£1.000	1	1	59	7	59	P P P P P		57591 57603	5/592	i	i	56	7	56	
51625 51781	51626	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 61	7	59 61	12		57603 57606		î	i	56	7	56	
51781		1	1	61 54	7	54	P		57611	57612	î	ī	5 6	7	56	
51826	51827	1	li	54	4	54	ף ק	•	57627	57631	1	1	56	7	56	
51845	51846	i	i	54	7	54	†	•	57633		1	1	56	7	56	
51848	01010	î	î	54	7	54	Î	•	57639		1	1	56	7	56	
52028		1	1	51	7	51	P	•	57743		1	1	63	7	63	
52058	52059	1	1	69	1				57754		1	1	68	7 7	68 68	
52235		1	1	68	7	68	_		57775	E7700	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 68	7	68	
52269		1	1	55	7	55	P	•	57779 57010	57780	1	i	67	7	67	
52309		1	1 1	68	7	68			57919 58050		i	i	69	'		
52352 52360		1	1	68 68	7	68 68			58088		î	1	56	7	56]
52466		1	1	67	7	67	1		58140		1	1	62	7	62	1

 $6\,\%\,$ S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

									Ĩ									
Numero de	ni titoli	j	Date lla quil tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della cedol deve	lenza prima la che essere nita itolo	sorteggio US	Prescrizione = P		Numero	dei titoli	-	Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo to orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita citolo	sorteggio US	Preserizione - P
dal	a.l		bile	,		ratto	Ultimo	escri	١	dal	al		bile			ratto	Ultimo	Mori
		G	M.	A	M	A	5 	- Ţ			<u> </u>	G	M	A .	M	A	<u>5</u>	Pr
58223 58225 58234 58251 58268 58273 58284 58284 58291 58302 58310	58237 58311	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 52 52 52 52 52 52 68	7 7 7 7 7 7	52 52 52 52 52 52 52 68 68	P P P P P			76493 76521 76559 76562 76610 76616 76727 76738 76741 76744	76524 76560 76563 76614 76700 76728	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 69 69 69 71 71 70 70 70	777777	70 69 69 69 71 71 70 70 70	U	S S
58320 58375 58520 58686 58912 58983 59193 59304 59318 59324 59671 60403	58378 58378 58521 58913 59672 60404		1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 59 59 61 55 58 61 51 51 68 54	777777777777777777777777777777777777777	68 59 59 61 55 58 61 51 51 68 54	P P P P P P			76749 76755 76776 76784 76799 76878 77001 77395 77397 77451 77562 77723	76764 76777 76800 77050		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 60 71 63 63 62 70 69	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 60 71 63 63 62 70 69	I U	
60487 60505 60517 60528 60533 60536 60553 60562	60506 60529 60539	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	51 55 55 55 55 55 55 54 54	7 7 7 7 7 7 7	51 55 55 55 55 55 55 54 54	P P P P P P			77730 77851 77930 77971 77982 78136 78528 78549	77731 77900 77978 78139 78556	1 1 1 1 1 1 1		69 71 68 68 68 65 67 67	7 7 7 7 7 7	69 71 68 68 68 65 67 67	U	S
60605 60674 61093 62399 64271 67150 67862 68126 69357	60606 60675 61094 62400 64272	1 1 1 1 1 1 1 1		68 66 59 69 66 66 67 68 63	7 7 7 7 7 7	68 66 59 66 66 67 68 63	P			78588 78614 78729 78741 78744 78761 78901 78965 79145	78592 78615 78742 78952 79000	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 56 66 66 66 67 71 71 69	7 7 7 7 7 7 7	67 56 66 66 66 66 71 71 69	U U	S
70505 71629 71633 71637 71846 72621 74067 74146 74233 74388 74426 74449	70507 71631 71634 71638 71847 74086 74149 74236	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 67 67 69 66 57 64 65 66 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 66 57 64 65 66 67 67	P			79157 79189 79198 79238 79305 79688 79808 79836 79851 80235 80588	79190 79308 79809 79841 80236		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 65 53 58 60 60 68 68 70	777777777777777777777777777777777777777	69 69 65 53 58 60 60 68 68	P P P	
75001 75370 75405 75461 75464 75474 75477 75493 75501 75825 76163 76169 76183 76285 76309 76416 76420	75050 75412 75550 75874 76174 76189 76311 76418	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	71 65 70 70 70 70 70 70 71 71 67 67 62 68 70	777777777777777777777777777777777777777	67 71 65 70 70 70 70 70 71 71 67 67 62 68 70	US US US	5		80590 80801 80852 80884 81033 81086 81201 81303 81601 81657 81930 81932 82406 82453 82482 82537 82613 82629	80591 80850 80882 80900 81300 81306 81603 81659 81940 82412 82454		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 71 71 67 67 71 60 66 66 56 70 70 66 69 69	777777777777777777777777777777777777777	70 71 71 67 67 71 60 66 66 56 70 70 66 69	Us Us Us P P	SSS

 $6\,\%$ S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero d			Date alla qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	Borreg	Prescrizione - P	Numero	del titoli	1	Data lla qu il titol estrati imbor bile	iale lo to	deve	prima a che essere ita tolo	no sorteggio - US	Presentione - P
dal	al	G	м	Δ	M	A	Ultimo	Pres	-	er.	G	м	A	M	A	Ultimo	Press
82676 82678 82692 83000 83231 83264 83374 83410 83427 83452 83508 83513 83540 83548 83552 83591 83722 83736 83801 83942 84023 84028 84145	83267 83375 83411 83432 83509 83545 83549 83559 83592 83737 83900 83945 84024			69 69 64 70 70 59 68 68 69 69 69 69 62 71 67 67 63	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 64 70 70 59 68 68 69 69 69 69 62 71 64 67 67	1		87350 87403 87526 87535 87540 87586 87589 87753 87809 87895 87895 88151 88201 88301 88315 88315 88824 89101 89701 89865	87530 87554 87899 88300 88322 89150 89800 89874			58 69 68 68 68 68 65 70 70 70 63 68 71 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	58 69 68 68 68 68 65 70 70 70 63 68 71 70 70 70 70 70 70	P	8 28 88
84155 84173 84251 84312 84320 84330 84334 84372 84393 84396 84446 84470 84509 84553 84801 85122 85301 85435 85485 85518	84146 84156 84300 84321 84335 84379 84394 84449 84471 84598 84900 85125 85350 85436 85490	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		63 63 71 70 70 70 70 70 70 65 65 71 71 68 71 62 62 67 66	777777777777777777777777777777777777777	63 63 71 70 70 70 70 70 65 65 65 71 71 68 71 62 62 67 66		P US US	89919 90005 90029 90041 90044 90049 90051 90073 90088 90091 90301 90589 90748 90816 90920 90922 90931 90937 90948	90054 90500 90585 90934 90940 90949			59 70 70 70 70 70 70 70 70 71 68 68 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	59 70 70 70 70 70 70 70 70 71 68 68 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	U	
85627 85635 85639 85688 85719 85817 85876 85899 85958 86018 86057 86301 86363 86431 86483 86657 86692	85636 85640 85722 85818 85877 85900 86062 86350 86370 86433 86484			66 66 66 69 70 70 66 68 68 71 57 70 65 65	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 69 70 70 66 68 68 71 57 70 65 65		JS P	90999 91001 91295 91299 91442 91444 91826 91873 92373 92383 92386 92390 92881 9287 92951 93121	91100 91300 91446 92185 92374 92393 93000			71 69 69 68 68 70 70 67 69 69 69 61 61 71 66	777777777777777777777777777777777777777	71 69 69 68 68 70 70 67 69 69 69 61 61 71 66	H	
86786 86823 86901 86943 86963 87086 87148 87159	86789 86824 86903 86946 86964			60 58 69 69 59 58 59 71	7 7 7 7 7 7 7 7	60 58 69 69 59 58 59 71		P P P P P JS	93197 93281 93292 93517 93533 93535 93541 93543				66 65 65 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	66 65 67 67 67 67 67		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero d	lei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo ito orga-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo ratto	Borteg	Prescrizione = P		Numero	dei titoli	-	Dai lalla d il tit estra rimb bile	juale olo tto orsa-	della ced deva	adenza a prima ola che e essere inita titolo tratto	sorteg US
		G	М	A	м	A	Ultimo	Presc	ļ			G	M	A	м	A	Ultimo
93557 93819	93558 93826	1	1	67 55	7	67 55	P	,	ĺ	$\frac{103245}{103304}$	103305	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 65	7	70 65	
93851	93900	i	î	71	7	71	Ü			103322	103325	l i	l î	65	7	65	
94268	94269	1	1	57	7	57	P			103345		1	1	65	7	65	
94559	0.7010	1	1	64	7	64				103528	103535	1	1	55	7	55	
95009	$95012 \\ 95078$	1 1	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69				103729 103846	103732		1 1	64	7	64	
95068 95206	99019	i	1	68	7	68			ł	103846	$\begin{array}{c c} & 103847 \\ & 104027 \end{array}$	1	1 1	57	7 7	57 68	
95369	95371	ī	î	67	7	67			1	104051	104021	l î	î	68	7	68	
95379	95382	1	1	67	7	67				104069		ī	ī	68	7	68	
95398		1	1	67	7	67	ĺ			104365	104366	1	1	68	7	68	
95534	05610	1	1	66	7	66				104377	704405	1	1	68	7	68	
95609 95641	$95610 \\ 95642$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65 65				104402 104417	104405	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
96001	96050	i	i	71	7	71	US	3		104417	104428	li	1	70	7	70	
96209	96218	1	1	65	7	65	- `			104439	104446	î	î	70	7	70	1
96296		1	1	65	7	65				104450	104451	1	1	70	7	70	
96394	96397	1	1	68	7	68				104456	104457	1	1	70	7	70	
96399 96411	96414	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	68				104467 104475	104476	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	1 1	70	7	70	
96651	96700	i	i	71	7	71	US	, I		104475	104476	1	i	57	7	70 57	,
96769	96770	1	1	69	7	69				105006	105008	î	î	70	7	70	1 1
96780		1	1	69	7	69				105010	105021	1	1	70	7	70	
96818	06006	1	1 1	69	7	69				105047	105053	1	1	70	7	70	ļ
96894 96967	96896	i	1	69 66	7	69 66				105055 105083	105056	1 1	1 1	70	7	70	
97053	97062	î	l î l	71	7	71	US	, [105085		1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	70	1
97075	97076	1	1	70	7	70		- 1		105091		î	î	70	7	70	
97087	97098	1	1	71	7	71	US	; <u> </u>		105201	105400	1	1	71	7	71	ι
97101	$97103 \\ 97288$	1	1 1	69	7	69	P	ļ		105420	105425	1	1	63	7	63	
$97277 \\ 97498$	91200	1	1	61 68	7	$\begin{vmatrix} 61 \\ 68 \end{vmatrix}$	P	- 1		105709 105725	105728	1 1	1 1	69	7	69	
97898		ī	î	62	7	62		- 1		105771	105728	î	1	69 69	7	69	
98002		1	1	67	7	67		- 1		105893	105896	î	î	69	7	69	
98588		1	1	65	7	65	ъ.			105901	106000	1	1	71	7	71	υ
98807 99063		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	60 69	7 7	60 69	P			106401 106804	106500	1	1	71	7	71	U
99081		il	i	69	7	69				106810	i	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	
99096	99099	1	1	66	7	66				106883		î l	î	68	1 7	68 68	
99406		1	1	59	7	59	P			106901	107000	1	ī	71	7	71	U
99973 100007	100038	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 71	7 7	$\begin{bmatrix} 64 \\ 71 \end{bmatrix}$	US	- 1		107015	10=000	1	1	63	7	63	
100001	100300	î	î	71	7	71	US			107034 107102	107036	1	1	63	7	63	
100720	100728	1	1	70	7	70	25	- 1		107185		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7	68 68	
100732		1	1	70	7	70		- 1		107188	107189	î	i	68	7	68	
101033 101117		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64 69	7 7	64		- 1		107320	300	1	1	66	7	66	
01173		1	1	69	7	69 69		J		107437 107451	107439 107500	1	1	59	7	59	F
01175		1	1	69	7	69		- 1		107542	107543	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 64	7	71	U
01305]	1	1	66	7	66		1		107579	107580	i	i	64	7	64 64	
01446	101514	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65	7	65		- 1		107583		1	1	64	7	64	
01513 01519	101014	il	1	70	7 7	70				107618	107619	1	1	63	7	63	
01524		$i \mid$	î	70	7	70				107632 107728		1	1	63	7	63	
01532	101533	1	1	70	7	70		- 1		07781		i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 59	7 7	67 59	то
01546	103	1	1	70	7	70			. 1	107784	107785	i	î	59 59	7	59 59	P P
01572	101575	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70				107834	107836	1	1	64	7	64	-
01599 01608	101609	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 68	7 7	70		- 1		07847	107848	1	1	64	7	64	
01767	101008	i	1	63	7	68 63			1	07885 07909	107886	1	1	64	7	64	_
02057		î	î	66	7	66		- 1		07909	107948 108000	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	55	$\frac{7}{7}$	55	P
2363		1	1	69	7	69				08108	108115	i	$\frac{1}{1}$	71 68	$\frac{7}{7}$	71 68	U
02366	100700	1	1	69	7	69		- 1	1	08162		i	i	68	7	- 68	
)2578)3034	102580 103035	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	62	7	62	Т	- 1		08387		1	1	66	7	66	
03101	103035	i	i	59 71	$\frac{7}{7}$	59 71	P US			08395	108396	1	1	66	7	66	
3209	130200	î	i	70	7	70	au			08398 08402		1	1	66	7	66	
3219		1	1	70	7	70				08584	108587	1	$\frac{1}{1}$	68 64	$\frac{7}{7}$	68	
03231		1	1	70	7	70				08669	-00001	î	i	65	4	64	

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero d		11 e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	ale lo co	Soade della codoli deve uni al ti	prima a che essere ita tolo	Sortegg	Prescribens = F	Numero dal	dei titoli		Date alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio - US	Descriptions + P
dal	a.i	G	м	A	М	A	Ultimo		ue.	-	Gł	м	A	м	A	Ultimo	1
								-						_			
108717	108718	1	1	65	7 7	65 65		ı	113647 113661	113653 113663	$\frac{1}{1}$	1	70	7	70 70		
108736	108737	1 1	1	65 65	7	65		ı	113709	113712	î	١i	64	7	64		
108762	108952	il	i	67	7	67	ļ	- 1	113782	113783	î	î	56	7	56	I	2
108951 108975	100002	î l	î	67	7	67			113811		1	1	62	7	62		
108986		1	1	67	7	67			114114		1	1	67	7	67		
109151	109200	1	1	71	7	71	US	- 1	114118		1	1	67	7	67		
109268	109273	1	1	66	7	66		- 1	114155	114157	1	1	67	7	67		
109305	109308	1	1	70	7	70	ļ	- 1	114350 114361	114353	1	1 1	68	7	68 68		
109323	109324	1	1	70 70	7 7	70 70			114365	114367	lî	Ιî	68	7	68		
109331		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70.			114369	114377	î	ŀî	68	7	68	1	
109338	109345	l i l	î	70	7	70			114396	114397	1	1	68	7	68		
109344 109348	109351	î	î	70	7	70	Ì		114409		1	1	70	7	70	1	
109355	100001	1	1	70	7	70			114411		1	1	70	7	70		
109371	109374	1	1	70	7	70			114435	114438	1	1 1	70	7	70		
109389	109396	1	1	70	7	70			114446	114453	1	1	70	7	70		
109476	100=15	1	1	67	7	67 68			114489 114704		1	li	67	7	67		
109714	109715	1	1 1	68	7	68			114775	114780	۱î	1 î	67	7	67	ì	
109799 110052	109800	i	1	55	7	55	P		114801	114900	1	1	71	7	71.	τ	JS
1101032	110104	i	î	57	7	57	$\bar{\mathbf{P}}$		115301	115400	1	1	71	7	71	τ	JS
110103	110101	i	ī	57	7	57	P		115467	115468	1	1	63	7	63		
110117		1	1	57	7	57	P		115487	115489	1	1	63	7	63		
110257		1	1	66	7	66			115510	115513	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69	1	
110298	110300	1	1	66	7	66	770		115517	115522	li	1	69	1 7	69		
110311	110400	1	1	71	7	71 69	US		115521 115555	115556	l î	li	69	7	69		
110410	110420	1 1	1	69 65	7	65			116124	110000	î	1	58	7	58		P
110419 110423	110420	i	l î	65	7	65			116175		1	1	69	7	69	1	
110423		î	î	69	7	69			116184		1	1	69	7	69		
110500		1	1	69	7	69			116352	116355	1	1	64	7	64		
110508		1	1	70	7	70			116946	116948	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		64	7 7	64		
110532		1	1	70	7	70			116957 117254	116964 117300	l i	l i	71	7	71	1	US
110565	110570	1	1	70	7	70			117254	117750	l î	î	71	7	71		ŬŜ
110572	110700		1	70 71	7	71	US		118001	118100	1 i	1 ī	71	7	71	1	US
110601 110801	110803	i	î	70	7	70			118315	118316	1	1	69	7	69		
110818	110003	ĺî	î	70	7	70			118321	118324	1	1	69	7	69		
110820	110823	ī	î	70	7	70			118345	*****	1 !	1	69	7	69	1	
111211		1	1	66	7	66	1		118352	118353	1	1		7	69	1	
111231	111233	1	1	69	7	69	1		118358	118361	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	70		
111312	111313	1	1	67	7	67	1		$\frac{118603}{118642}$	118644	l i			7	70		
$\frac{111378}{112073}$	111379	1 1	1 1	67	7 7	67			118666	110071	î			7	70		
112073		1	1	68	7	68			118681		1				70		
112094	112095	i	î	68	7	68			118683	118684	1				70		
112101	112102	î	î	69	7	69			118688	110000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	70 71		US
112119	112121	1	1	69	7	69	1		118872	118890 119152				7	69		O.
112128	112144	1	1	69	7	69	1		119150 119155	119164	i			7	69		
112208		1	1	62	7	62			119155	119180	lî	- 1		7	69		
112391	112394	1	1	63	7	63			119463	119464	1		64		64		
$112511 \\ 112525$		1	1 1	69 69	7	69			120012	120015	1			7	63		
112525 112543	112544	1	1	69	7	69			120018	120019	1			7 7	63	.	US
112551	112558	î	î	69	7	69			120401	120500	1	1 1		7	65		U
112759		1	ī	69	7	69			120556	120657	1 1	1		7	68		
112763	112773	1	1	69	7	69	P		$\frac{120653}{120710}$	120037	1	î		7	69		
112895	112898	1	1	60	7	60	P		120710		î	î		7	69		
112910	112912	1	1	65	7	65			120781	120986	1	1	56	7	56		P
112921	112924	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65			121301	121400	1	1		7	71	1	ŪS
112934 113201	112935 113300	1	i	71	7	71	US		121601	121606	1	1	63	7	63		
113201 113323	113324	1	l î	62	7	62			121613	121614	1	1		7	66		
113343	113344	i	li	62	7	62			121814	101050	1	1 1		7	66		
113609	220021	î	î	70	7	70			121875	121876 122116	1	1	57	7	57		P
113632	113634	1	1	70	7	70			$\begin{array}{c} 122113 \\ 122501 \end{array}$	122116	1	î		7	71	1	US
113636	113642	1	1	70	7	70			17.73111					7	61	1.	${f P}$

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero d	ei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo tto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	Ultimo sorteggio	ı [Numero	dei titoli		il ti estri riml	quale tolo atto oorsa-	della ced deve	adenza prima ola che e essere unita titolo	sorteg US	zione - P
dal	•	G	bile	<u>A</u>	est	ratto	Ultimo		dal	a.l	-	bi		es	tratto	Ultimo	Presorizione
122804	122805	1		70	M 7	70		-	129738		G 	M	63	M 7	63	 	<u>~</u>
122854	122855	1	1	70	7	70			129806	129807	1	1	64	7	64		
$\frac{122870}{122874}$	122875	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70			$\frac{130005}{130192}$	130007	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64		
122879	122880	1	1	70	7	70		- 1	130401	130500	î	î	71	7	71	US	3
122907	122942	1	1	71	7	71	US		130565	130568	1	1	66	7	66	"	
123105 123473	123109	1	$\frac{1}{1}$	69 66	7	69	1		130589	130591	1	1	70	7	70		
123473	123657	ı	l i	57	7	66 57	P		130599 130683	130600	1 1	1 1	70 68	7	70 68		
123870		1	1	65	7	65	1		130698	130699	li	î	68	7	68		
123964	10,100-	1	1	67	7	67		-1	130787	130788	1	1	58	7	58	P P	
$\frac{124336}{124707}$	124338	1 1	1 1	70 69	7	70 69			130790	130792	1	1	58	7	58	P	
124955	124961	i	1	70	1 7	70			130805 130807	130809		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		
125370	125371	1	1	65	7	65			130812	130813	i	ī	68	7	68		
125502		1	1	70	7	70		- 1	130815		1	1	68	7	68		
$\begin{array}{c} 125509 \\ 125529 \end{array}$		1	1 1	70	7	70 70			130818 130820	130823	1 1	1 1	68	7	68		
125542		1	1	70	7	70		1	130876	130823	i	î	68	7	68		
125555	125557	1	1	70	7	70		-	130882	130883	1	1	68	7	68		
$\begin{array}{c c} 125600 & \\ 125601 & \\ \end{array}$	125700	1	1 1	70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	US		130895 130918		1 1	1 1	68 69	7	68		
125737	125738	1	ī	56	7	56	P		130921		i	i	69	7	69		
125801	125802	1	1	67	7	67		1	130923		1	1	69	7	69		
125828 125851		1	I 1	67	7	67		1	130925 130935	130926	1	l l	69	7	69		
125906	125907	ī	1	68	7	68		1	130960		1 1	1	69	7	69		
125992	125993	1	1	68	7	68	TTO		130978	130981	1	1	69	7	69		
$\begin{array}{c c} 126001 \\ 126109 \end{array}$	126100	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 61	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 61 \end{vmatrix}$	US P	1	131055 131130	131074	1	1	67	7	67		
126121		î	î	61	7	61	P	1	131145	131142 131156	1 1	1 1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		
126193	126196	1	1	61	7	61	\mathbf{P}		131161	131162	î	î	70	7	70		
$\begin{array}{c c} 126227 \\ 126372 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 126230 \\ 126375 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69 59	7	69 59	P	1	131173 131177	131174	1	1	70	7	70		
126415	126418	Ī	î	68	7	68	1	1	131382	131385	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 66	7	70 66		
126424		1	1	68	7	68			131549	131550	î	î	69	7	69		
$\begin{array}{c c} 126427 \\ 126429 \end{array}$	126430	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 68	7	68 68			$132168 \\ 132180$	199101	1	1	67	7	67		
126457	126460	1	1	68	7	68		1	132415	132181	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 69	7	67 69		
126481 126488	196401	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68	7	68			132435	132437	î	î	69	7	69		
126546	126491	i	1	68 70	$\frac{7}{7}$	68 70			132485 132498	1	1	1	69	7	69		
126548		1	1	70	7	70		1	132632	132635	1	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	69 58	7	69 58	n	
126949 · 126969		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	70	7	70			132706	132749	î	i l	71	7	71	P US	
126969	126972	1	1	70 70	7	70 70			132770 133273	132772	1	1	57	7	57	P	
127469	127471	1	1	56	7	56	${f P}$		133283		1 1	1 1	63 63	7 7	63 63		
$127566 \\ 127641$		1 1	$\frac{1}{1}$	62 65	7 7	62			133286		1	1	63	7	63		
127643		$i \mid$	i	65	7	65 65		1	133360 133501	133600	1	1	56	7	56	P	
127780		1	1	68	7	68		1	133635	133636	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	71 66	$\frac{7}{7}$	71	US	
127793 128101	128200	$\frac{1}{1}$	1	68	7	68	TTO		133694	133695	i	i	66	7	66 66		
128231	128234	1	1	$\begin{array}{c c}71\\67\end{array}$	7 7	71 67	US		133825 133844		1	1	69	7	69		
128245	128246	1	1	67	7	67		1	133844		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69		
128283 128357	128285	1	1	67	7	67			133849		i	i	69	7 7	69 69		
28368	$\frac{128360}{128369}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 70	7	70 70			133851	100000	1	1	69	7	69		
28784		1	1	65	7	65			133854 133864	133861 133865	1	1	69	7	69		
28801	128813	1	1	70	7	70		1	133868	133875	1 1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 69	7 7	69 69		
.28829 .28885	128831	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	70	7	70			134101	134200	î	i	71	7	71	US	
29077	129078	i	i	66	7	70 66			134250 134283	134253	1	1	60	7	60	P	
29095	129096	1	1	66	7	66		1	134283	134284	1	1	60	7 7	60	P	
29111 29161	129112 129200	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1	59	7	59	P	l	134435	134436	i	i	65 56	7	65 56	P	
29378	129200	i	$\frac{1}{1}$	$\frac{71}{62}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 62	US	1	134444	134445	1	1	56	7	56	P	
	129389	ī	î	62	7	62		1	134549		1	1	69	7	69		
29388 29516	120000	î l	î	57	7	02	P		134701	134750	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

135101	ua.	estratto è rimborga- bile	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto M	dal al	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile	della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Prescalzione - P
135023			M W W		G M A	M A	P. Colte
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	135623 135625 135633 135634 135634 135655 135747 135754 135754 135755 135758 135783 135780 135783 135780 135783 135780 135783 135781 135783 135867 136300 136316 136318 136724 136318 136725 136318 137289 137411 137439 137661 137630 137661 13803 138014 13803 138031 13803 138031 138044 138059 138069 138060 138073 138089 138674 138614 138675 138677 138745 138746 138745 138746 139290 139200 139286 139828 139681 139684 139682	G M A	7 71 US 7 69 7 69 7 69 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 63 7 64 7 68 7 66 7 66 7 66 7 66 7 67 7 70 7 70 7 70	141269 141289 141313 141316 141491 141600 141613 141623 141623 141626 141667 141668 141961 142001 142354 142359 142507 142737 142737 142741 142761 142764 1442878 142991 143051 143653 143656 144416 144433 1444687 144687 144687 144690 145152 145152 145153 145366 145403 145448 145449 145663 145769 145871 146403 146403 146403 146403 146403 146403 146403 147498 147500 147501 147506 147530 147530 147530 147530 147530 147530 147540 147540 147540 147541 147819 14782 147876 147876 147877 147819 147881 147893 147595 147677 147881 147893 147931 147893 147931 147893 147935 148891 148876 148877 148891 148876 148877 148891 148901 149000 149006 149045 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046 149046	G M A 1 1 67 1 1 67 1 1 68 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 67 1 1 67 1 1 67 1 1 67 1 1 67 1 1 67 1 1 67 1 1 67 1 1 67 1 1 67 1 1 68 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 65 1 1 67 1 1 66 1 1 69 1 1 71 1 1 66 1 1 69	7 67 7 67 7 67 7 68 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 67 7 67 7 67 7 67 7 67 7 67 7 67 7 67 7 67 7 67 7 67 7 70 7 69 7 70 7 70 7 69 7 70 7 70 7 70 7 67 7 70 7 67 7 70	P US P US US P US US P US P US P US P U

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero d	del titoli		Dat alla d il tit estra rimb bil	quale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo ratto	sorte US lone	Numero	dei titoli		Dar lalla (il tit estra rimb bil	quale tolo tto orsa-	della cedo: deve ur al t	lenza prima la che essere ilta itolo ratto	gorteg US
		G	М	A	M	A	Ultímo			G	M	A	М	A	Ultimo
150201	150300	1	1	71	7	71	US	169847	169855	1	1	69	7	69	
150391 150776	$\frac{150400}{150777}$	1	I	69	7	69		169857	169864	1		69	7	69	
150784	150787	1 1	1	70	7	70		170564 171101	171200		i	65	7	65	ĺτ
150951	100,0,	l i	î	61	;	61	P	171845	171848	î	î	67	1 7	67	'
151027	151028	ı i	1	68	7	68	_	171858	171859	1	1	67	7	67	i
151074	151075	1	1	68	7	68		171919		1	1	68	7	68	1
151422		1	1	70	7	70		171940	171942	1	1	68	7	68	
151426		1	1	70	7	70		172302	150400	1	1	70	7	70	
151432 151453	151458	1	1 1	70	7	70		$\frac{172386}{172762}$	172400	1	1 1	70 68	7 7	70 68	1
151475	151478	i	Î	70	7	70		172773		î	i	68	7	68	
151492	151494	î	lî	70	7	70		172802	172804	l î	l î	68	7	68	
1 51611		Ĩ.	Ĩ	62	7	62		172983	172984	î	lī	70	7	70	
151819	151822	1	1	70	7	70		173411	173412	1	1	70	7	70	1
151890	151893	1	1	66	7	66		173452	173453	1	1	70	7	70	1
152442	152443	1	1	64	7	64	TTO	173497	173498	1	1	70	7	70	
152507 152592	$\frac{152563}{152598}$	1	1	71 71	7	71 71	US	173869	173870	1	1 1	64	7	64	
153443	153446	i	i	58	7	58	US P	174717 174764	174732	î	1	69	7	69	·
154333	154340	î	l î	67	7	67	•	175132		î	î	68	7	68	
155201	155300	1	ī	71	7	71	US	175369	175372	ĩ	l î	67	7	67	
155576		1	1	70	7	70		175901	176000	1	1	71	7	71	1
155694	155700	1	1	68	7	68		176101	176200	1] 1	71	7	71	1
155828	155829	1	1	60	7	60	P	177463		1	1	67	7	67	
155845 155905	155936	1	1 1	59 71	7	59 71	P	177477	177478	I	1	67	7	67	
155970	155971	l i	i	59	7	59	US P	177485 177633	177488 177635	1 1	1	67	7	67 70	
156231	200011	î	î	68	7	68		177655	177656	î	i	70	7	70	1
156511		1	1	70	7	70		177677	177678	î	î	70	7	70	1
156572	156581	1	1	70	7	70		177688		1	1	70	7	70	l
157273	15000	1	1	67	7	67	***	177695		1	1	70	7	70	l
157701 158045	$\frac{157800}{158047}$	1 1	1 1	71 66	7	71	US	177901	178000	1	1	71	7	71	τ
158061	100047	li	1	66	7	66 66		$\frac{178001}{178121}$	$\begin{array}{c c} & 178002 \\ & 178122 \end{array}$	1 1	1	65	7	65	1
158233	158240	î	Î	61	7	61	P	178405	178122	i	1 1	63 69	7	63 69	
158270	158271	1	1	61	7	61	P	178420	7,0110	î	î	69	7	69	
158837	158900	1	1	71	7	71	US	178462		1	ī	69	7	69	ĺ
159316	150-0-	1	1	70	7	70		178492	178493	1	1	69	7	69	l
159526 159569	$\begin{array}{c} 159527 \\ 159572 \end{array}$	1	1	66 66	7	66 66	- 1	178550	178553	1	1	70	7	70	
159585	159586	i	î	66	7	66	į.	178569 178757	178572	1	1	70	7	70	_
159687	159689	î	ī	69	7	69		180337	178800 180338	1	1	71 70	7 7	71	τ
159719	159720	ī	1	67	7	67		180351	100000	i	i	70	7	70 70	ŀ
160115		1	1	62	7	62		180401	180500	ī	i	71	7	71	τ
160198	160199	1	1	62	7	62		181201	181260	1	ī	71	7	71	ί
160608 160701	160800	1	1	$\begin{array}{c c} 67 \\ 71 \end{array}$	7	67 71	TTO	182490	182493	1	1	68	7	68	
160805	160806	î	1	60	7	60	US P	183549 185666		1	1	68	7	68	
160849		î	i	60	7	60	P	185674		1	1 1	68 68	7 7	68 68	
161038	•	1	1	69	7	69		186101	186103	1	1	69	7	69	
161050	161051	1	1	69	7	69	ı	186106	-55200	î	ī	69	7	69	
61053		1	1	69	7	69	- 1	186113		1	î	69	7	69	
161462 161624	161625	1	1	65	7	65		186152		1	1	69	7	69	
62087	101020	1	1 1	64 70	7 7	64 70		186201	186300	1	1	71	7	71	τ
62301	162400	i	î	71	7	71	US	186433 186801	186444	1	1	70	7	70	_
63200		î	î,	67	7	67	OD	187001	186900 187100	1 1	1	71	7	71	Ţ
63741	163748	ī	1	66	7	66		187281	10,100	i	1 1	71 70	7 7	71 70	U
64432		1	1	65	7	65	- 1	188478		i	i	67	7	67	
65518	165519	1	1	70	7	70	ŀ	188501	188600	î	\hat{i}	71	7	71	U
65534	165535	1	1	70	7	70	i	188683		ī	î	67	7	67	_
65537 65580	1	1 1	1 1	70	7	70		188983	188990	1	1	64	7	64	
65601	165700	1	1	$\frac{70}{71}$	7 7	70	US	188993	189000	1	1	64	7	64	_
66301	166400	î	î	71	7	71	US	189501 189889	189600	1	1	71	7	71	U
67201	167300	î	î	71	7	71	US	189889		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64	7	64	
67801	167900	1	1	71	7	71	US	190674	190675	1	1	68 70	7	68 70	
68401	168500	1	1	71	7	71	US	190680	200010	î	î	70	7	70	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero d	el titoli	1	Date lia qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to	della cedol deve un al t	prima prima ia che essere ita itolo atto	mo sarteggia - US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli	-]	Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	mo sorteggio - US	Description of D
104	_	U	м	A	M	À	Ultimo	Pre			Q	М	A	м	A	Ultimo	4
00693 02337 02357 02957 03477 03490	192362 192960 193483 193491 194082	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 68 68 68 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 68 68 68 69 69	 	a	5650 5724 5801 5877 5976 6023 6124	5878	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	54 66 68 57 54 61	7 7 7 7 7 7	54 66 57 54 61 51 66	I I I I I	P P
01 40 32 76 78 09	194700 196764 197012 197277	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 70 68 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 70 70 70 68 70 70	U	5	6229 6261 6349 6364 6547 6549			1 1 1 1 1 1 1	66 52 68 58 68 68 51 51	7 7 7	52 58 51 51	H	P P
81 97 01 73 01 28 39	197282 197600 197900 198080 198500	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 69 71 69 71 70 70	7 7 7 7 7 7	70 69 71 69 71 70 70	U U	S	6575 6581 6591 6596 6683 6904 6946 6952	6582	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	51 51 51 51 67 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7	51 51 51 67 66 66 66	I	2.
0604 0783 0801 055	199683 199900 201056	1 1 1	1 1 1	71 70 71 65	7 7 7 7	71 70 71 65	U	_	7174 7183 7186 7195 7259	7187	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	52 52 52 52 52 68	7 7 7 7	52 52 52 52 52 52	I I I	2 P P
	TITOL	I D	L.	25.00	0				7453 7471 7531		1 1 1	1 1	64 64 62	7 7	64 62		
105 107 148 331 345	348	1 1 1 1	1 1 1 1	56 56 56 59	7 7 7 7	56 56 56 59 59	F F F F	•	7538 7625 7751 7830 7880	7752	1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 61 68 49 65	7 7 7	62 61 49 65	1	P P
530 546 573 727 740	531 549	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 54 54	7 7 7 7	65 65 65 54 54	I I I I))	8038 8145 8344 8430 9516 9851	8039	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 67 66 65 52 58	7 7 7 7 7	61 67 66 65 52 58		P P P
749 1029 1082 1132 1881 2036	1083	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	54 68 52 54 65 68	7 7 7	54 52 54 65	I	9	10264 10292 10296 10618 11643	10297	1 1 1 1	1 1 1 1 1	50 50 50 66 57	7 7 7 7	50 50 50 66 57		P P P P
2053 2069 2306 2823 2971 3003		1 1 1 1	1 1 1 1	59 59 63 60 64 67	7 7 7 7 7	59 59 63 60 64 67	H	?	11682 11747 12934 13101 13136 13164	13137	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	49 56 68 52 52 52	7 7 7 7	56 52 52 52 52	.]	P P P P
3034 3039 3096 3111 3241	3037	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 59 50 67	7 7 7 7	67 67 59 50 67	H) }	13511 13942 13999 14053 14461	14000 14055	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 67 67 67 52 52	7 7 7 7	67 67 67 52 52		P
3477 3756 3808 3810 4474	3758 3811 4477	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 49 49 53	7 7 7 7	67 67 49 49 53	H		14465 14974 15724 15975 16057 16123	14975 15725 16126	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	52 50 49 62 51 57	7 7 7 7 7	52 50 49 62 51 57		P P P P
4482 4629 4877 4937 5270 5609 5611		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	53 54 67 56 64 54 54	7 7 7 7 7 7	53 54 67 56 64 54 54	I	?	16123 16502 16506 16729 16819 17372 17683	10120	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	57 57 52 54 54 60	7 7 7 7 7	57 57 52 54 54 60		2.

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 25.000

Numero dei			Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	Borteg US Ione		dei titoli		Dat alla q il tit estra rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve un al t	denza prima la che essere nita titolo	o sorteggio
dal	al	G.	м	A	M	A	Ultimo Prescriz	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo
17737	17740 17781	1	1	68	7	49	P	53188 53299	53191 53300	1 1	1	53 50	7	53 50	
17780 18000	11101	1	1	49 53	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	53	P	53366	53369	i	l i	59	7	59	
18109		ī	ī	56	7	56	P	53693	53694	ī	1	56	7	56	
18789		1	1	62	7	62		53861	54009	1	1	69	-	50	
18906 18945	18949	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	51	7	51 51	P P	54001 54692	54002 54698	1 1	1	69	7	56	
19040	19043	1	1	55	7	55	P	54803		1	1	54	7	54	1
19488	10004	1	1	56	7	56	P	54943		1	1	66	7	66	
19823 19907	19824	1	1 1	62 55	7 7	62 55	P	55931 55993		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 67	7	58	
20508		î	lî	56	7	56	P	56352		î	î	68	7	68	
20904	20905	1	1	68	l _		_	56378		1	1	68	7	68	
21396 21768	21775	1 1	1 1	55 53	7	55 53	P P	56441 57123	57126	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1.	58 55	7 7	58 55	
21959	21110	l i	1	51	7	51	P	57222	57223	1	1	68	7	68	
21962		1	1	51	7	51	P	57399		1	1	69		"	
21965 22102		1 1	1	51	7	51	P	57879	57882	1	1	69			
22102 22114		1 1	1 1	67	7 7	67	1	58028 58469		1 1	1 1	59 57	7	59	
22251	22254	1	1	66	7	66		58901	58904	1	1	52	7	52	
22723	22730	1	1	61	7	61	P	59062		1	1	68	7	68	l .
22831 22914	22916	1 1	1	67	7	67	P	59313 59415	59314	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	52 66	7	52 66	:
22961	22965	l î	î	60	7	60	P	59445	1	i	ĺî	66	7	66	ļ
22991		1	1	60	7	60	P	59452		1	1	66	7	66	1
23100 23101	23103	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		59714 59720		1	1	64	7	64	
23172	20103	i	i	54	7	54	P	59720 59758		1 1	1	64 64	7	64	
23174	23175	1	1	54	7	54	P	59762	59763	î	î	64	7	64	
23216 23223	23217	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65		59875	i	1	ļ	68	7	68	l .
23299		1	1	65 65	7	65		60550 60967		1 1	1	53 68	7	53 68	
23349		1	1	67	7	67		61194	61195	i	i	60	7	60	:
23765 23776		1	1	64	7	64		61423	61424	1	1	63	7	63	
23778		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64		61430 61549		1 1	1 1	63 59	7	63 59	
23923	23926	1	1	52	7	52	P	61824		i	i	50	7	50	
23949 24065		1	1	52	7	52	P	61832	21007	1	1	50	7	50	
25001		1	1 1	56 50	7 7	56 50	P P	61930 61996	61931	1 1	1	56	7	56	
25831		1	1	61	7	61	P	61999		i	1 1	57 57	7	57 57	:
26468		1	1	68	-	F-1	T.	62008		1	1	60	7	60	
27053 27370		1 1	1 1	51 56	7	51 56	P P	62035 62323		1 1	1	60	7	60	:
30698		1	1	67	7	67		62412		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67 63	7	67 63	
32877		1	1	57	7	57	P	63016	63017	1	1	69			
33081 46537	46538	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 57	7	57	P	63353 63387	63354	1	1	52	7	52]
47300	20000	1	1	67	7	67	_ *	63773	63776	1	1 1	52 58	7	52 58]
47574	4==-^	1	1	56	7	56	P	64227	00110	î	i	69	•	ا م	
47758 47988	47759	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	54 67	7 7	54 67	P	64323		1	1	57	7	57]
48283	48290	1	1	56	7	56	P	64725 64819		1	1 1	69 68	7	68	
48353		1	1	64	7	64	_	64839		i	1	68	7	68	
48767 48843	48847	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 62	7	go		65045		1	1	60	7	60]
50048	±00±1	1	i	58	7	62 58	\mathbf{P}	65048 65126		1	1	60	7	60]
50621		1	1	50	7	50	P	65140		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67 67	7	67 67	
50623	F080 F	1	1	50	7	50	P	65162		î	i	57	7	57	Ī
50730 50983	50735	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 56	7 7	67 56	P	65182		1	1	57	7	57	Ī
51069		i	i	58	7	58 58	P	65204 65318		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	_	00	
51234	W8 155	1	1	56	7	56	\mathbf{P}	65349	65350	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66	
51425 52029	51428 52030	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	52	7	52	P P	65391		1	1	66	7	66	
52029 52253	52030 52258	1	1	59 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 59	P P	65549 65606	65550	1	1	61	7	61	I
52508	32200	1	1	61	7	61	P	65636		1	1 1	63 63	$\frac{7}{7}$	63	
52701		1	1	68	7	68		65787	1 1	i l	î	69	• •	U-0	

Numero d	del titoli		Date alla q il tito estrat rimbo bile	uale do to rea-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	mo sorteggio	Presertzione = P	Numero	del titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Bort
		G	М	A	м	A	Ultimo	Pres			G	М	A	м	A	Ultimo
66292 66302 66334 66337 66359 66363	63303	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 68 68 68 57 57	7 7 7 7	68 68 68 57 57	PP		94826 96846 97473 97573 98102 98274		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	52 64 68 67 70 70	7 7 7 7	52 64 68 67 70]
66381 66701 66703 67026 67238	66382 67027	1 1 1 1	1 1 1 1	57 60 60 56 53	7 7 7 7	57 60 60 56 53	P P P P		98311 98403 98413 98440 98892	98312 98404 98414 98441	1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 70 70 70	7	70	
67288 67292 67412 67803 67807 67811 67813	67814	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	59 59 57 68 68 68 68	7 7 7 7 7	59 59 57 68 68 68 68	P P P		99028 99202 99206 99502 99869 100000 100391	99029 99210 99870	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1	67 70 70 70 59 60 53	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 70 70 59 60 53	
67829 67849 67938 67940 68106 68111	67850	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 69 69 58	7 7 7	68 68 58	P P		100410 100495 100691 100697 100710 100713	100717	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 68 68	
68133 68169 68227 68311 68350 68362	68357 68365	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	58 66 55 62 62 62	7 7 7 7	58 66 55 62 62 62	P P		100730 100865 101151 101257 101259 101291	100733 100872 101258 101262 101295	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 58 65 70 70 70	7 7 7 7 7 7	68 68 58 65 70 70]
68855 68898 69032 69227 69248 69488	69228 69489	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 62 52 52 64	7 7 7 7 7	68 62 52 52 64	P P		101294 101315 101339 101513	101253	1 1 1	1 1 1	70 70 56	7 7 7	70 70 56]
69819 69875	69820	I I	1 1	53 57	7 7	53 57	P P			TITOL	J D	L.	50.00	00		
70006 73083 74536 74633 75070 75275 75297 75433 75466	73090 75298	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	62 69 56 55 68 64 64 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	56 55 68 64 64 65 65	P P		871 1193 1204 1297 1579 1651 1830 2011	1655 2019	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	51 61 61 49 51 49 67 68	7 7 7 7 7	51 61 61 49 51 49 67	
76571 77495 79637 79647 79918 84477	76572 79640	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	52 56 52 52 65 59	7 7 7 7 7 7 7	52 56 52 52 65 59 61	P P P P		2048 2051 2067 2234 2509 2535 2539	2050 2052 2235 2510	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	58 58 51 49 49 49	7 7 7 7 7	58 58 51 49 49	
84606 87930 88209 89903 90375 91492 92650	87933 91493	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 65 54 68 68 69 69	7 7 7 7	65 54 68 68	P	1	2864 3054 6153 6209 6347 6689	3056 6350	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 49 51 63 51 54	7 7 7 7 7	49 51 63 51 54	
93629 93641 93763 93765 93768 93770 93782	93642 93766 93772 93786	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 66 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	66 68 68 68 68 68			6694 6987 7218 7294 7671 7730 8288	7676 7731 8290	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	54 51 65 65 50 58 61	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	54 51 65 65 50 58 61]
94637 94818	93786 94638 94822	1 1	1 1	59 52	7 7	59 52	P P		8618 8694	8619	1	1	63 54	7 7	63 54]]

Numero de	al titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	mo sorteggio	Prescrizione = P	Numero d	lei ti ^t oli		Dato alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo ratto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
		G	M	A	м	A	Ultimo	Pro			G	М	A	М	A	Ultimo
2007																
8885 11351		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 50	7	58 50	P P		49681 51090		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$		66	7	67	
11387		i	i	50	7	50	P		51102		i	î	67	7	67	
11872	11874	1	î	52	7	52	$\hat{\mathbf{P}}$		51961	51965	ī	l ī	66	7	66	
12020		1	1	67	7	67			52178	52179	1	1	55	7	55	P
12146	12147	1	1	66	7	66			52872		1	1	63	7	63	
$12441 \\ 12633$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66	l D		53621 54836	54837	1 1	1	50 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	P
12769	12773	î	i	50 53	7	50 53	P P		55309	04001	i	i	68	1 1	07	
12807	12110	î	i	54	7	54	P	1	55335	55349	î	î	68			
12810		1	1	54	7	54	P		55730	55731	1	1	64	7	64	
12828		1	1	54	7	54	P		57913		1	1	60	7	60	P
12902 13399	$12903 \\ 13400$	1	1	49	7	49	P		58270		I	1	55	7	55	P
13401	13436	1	1 1	68 63	7	63			58682 58833		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	66	
13439	13449	l	î	63	7	63			60200		i	i	68	'	00	
14001		î	î	64	7	64			60733		î	l ī	50	7	50	P
14372		1	1	59	7	59	P		60910	60911	1	1	65	7 1	65	
14548		1	1	68					62356		1	1	67	7	67	_
14753 15013		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	51	7	51	P		64363		I	1	58	7	58	P
15598	15599	ì	1	67	7	67	P		64699 67781	67782	1 1	1 1	67 53	$\frac{7}{7}$	67 53	D
15675	10000	î	i	62	7	62		1	67867	67868	î	1	56	7	56	P
15812	15813	1	1	49	7	49	P	1	67894	0.000	ī	ī	56	7	56	P P P
15964	10150	1	1	65	7	65	Ĭ		67986	67987	1	1	55	7	55	P
$16177 \\ 16298$	$16178 \\ 16299$	1	1	65	7	65			68020	201.00	l	1	67	7	67	_
16573	16299	1 1	1	64 49	7 7	64 49	P		$68099 \\ 68225$	68100	1 1	1 1	55	7	55	P
16960	16963	î	Î	57	7	57	P		68657		ì	ì	55 49	7	55 49	P P
17342		1	1	60	7	60	P	- 1	68954		î	i	68	'	10	*
17393	17396	1	1	60	7	60	P		69243		1	1	57	7	57	P
17584 17620	$17585 \\ 17621$	1	1	68		70			70093	70100	1	1	54	7	51	P P P P P
17729	17732	1 1	1 1	59 49	7 7	59 49	P		$70229 \\ 70581$		1	I	54	7	54	P
17765	11102	î	i	49	7	49	P	- 1	70739		I 1	l l	61 50	7	61 50	P
17791	17792	1	ī	49	7	49	$\hat{\mathbf{P}}$		70763		i	1	50	7	50	P
18255	10.40*	1	1	65	7	65		- 1	70794	7 0795	1	1	50	7	50	P
18432 18456	18435	1 1	1	52	7	52	P	H	70911	70912	1	1	64	7	64	
18458	18459	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	55 55	7	55 55	P P	- 1	$71114 \\ 71202$	71115	1	1	67	7	67	
18892	20100	ī	î	66	7	66			71629	71203 71630	1 1	1	$\frac{52}{57}$	7	52 57	P P
18998		1	1	52	7	52	P	- 1	71694	11000	î	i	68	1	37	•
19695	19696	1	1	67	7	67			73868	73871	1	ī	58	7	58	P
20148 20937	20938	1 1	1	67 68	7	67		ı	74536		1	1	57	7	57	P P
21604	21607	1	1	66	7	66			74540 74552		1 1	1	57	7	57	P
22524	22525	1	1	60	7	60	P	- 1	75586		1	1 1	66 58	7 7	66 58	P
23585	23586	I	1	54	7	54	P	[75607	75610	î	i	56	7	56	P P
24631 25015	24638	1	$\frac{1}{1}$	57 84	7	57	P	ŀ	75633	75634	1 .	1	56	7	56	P
25217		1	1	64 50	7	64 50	P	- 1	88059	88060	1	1	57	7	57	P
25736		i	i	68	'	. 50	r	1	88203 88291		1 1	1	66	7	66	ъ
26729		1	1	67	7	67		- 1	88551	88553	1	1 1	$\frac{52}{54}$	$\frac{7}{7}$	52 54	P P
26920	26923	1	1	50	7	50	P	1	91773	91780	î.	ì	67	$\frac{4}{7}$	67	_ _
28061 28150	i	1	1	53	7	53	P		94141	94147	î :	î	55	7	55	P
28614		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	52 56	7 7	52 56	P P	[94408	94414	1	1	60	7	60	P
29233	29235	i	î	52	7	50 52	P	1	94443 105417	94450	1	1	68	-	ا ہے ا	
29875		1	1	50	7	50	P	- 1	106812	106813	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	64 67	7	64 67	
32126	32130	1	1	63	7	63		- 1	108746	200010	i	i	58	7	58	P
41350 41458	Ì	1	1	50	7	50	P	- 1	109019	109022	î	i	50	7	50	P
41458 42001		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	P		109283	109284	1	1	54	7	54	P
42519	42528	1	1	54 63	7 7	54 63	P		109291	109292	l	1	54	7	54	P P P P
43422	13020	î	i	67	7	67			$109792 \\ 111519$	109793	1	1	60	7	60	P
45972	}	1	î	61	7	61	P		111319		1 1	1 1	67	7	67	
47485	47486	1	1	57	7	57	P	ı	118851	118852	ì	1	64	7 7	64 66	
49546 49675	40.670	1	1	58	7	58	P		119111		i	i	68	'		
19019	49678	1	1	67	7	67			119263		1	1	53	7	53	P

120829 121527 121804 121820 122351 122424 122452 122892 122980 123341 125855 125932 126416 130841 130937 136207 138689 138775 149589 154842 155190 156835 164038 164981 1667125 167125 167125 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169819 170827 172155 172857 173000 173167 17325 174271 174306 174307 174306 174407 174807 174957 175140 176278 177161	120834 121810 122356 122427 122455 123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045 166082		M	61 68 68 68 66 64 64 67 55 66 66 66 67 67 67 67 68 69 64 69 54 69 54	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 66 64 64 64 54 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64 54	d d d d d Preectione	181412 181653 181656 182272 182350 182394 182877 183733 183760 183764 184300 184314 184382 185566 18588 186676 18682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	182878 186686 187408 187770 188016 188614 188752			57 60 60 55 50 61 55 51 67 62 53 68 69 564 64 62 68 69 54 55 56 67	M. 777777777777777777777777777777777777	57 60 60 55 51 67 62 53 68 54 64 62 68 58 58 64 67 50	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
121527 121804 121820 122351 122424 122452 122892 122980 123341 125855 125932 138689 138689 138689 138689 138689 138689 138689 138689 156835 164038 164038 164038 166079 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174271 174365 174740 174862 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271	121810 122356 122427 122455 123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			68 68 68 64 64 68 54 54 57 55 68 66 56 68 62 67 67 68 69 64 69	777777777777777777777777777777777777777	66 64 64 54 54 55 55 66 56 62 63 67 67 60 64	P P P	181653 181656 182272 182350 182394 182877 183733 183760 183764 184300 184314 184382 185566 18588 186676 18682 187406 187769 188015 188017 188472 188613 188751 188812 189166	186686 187408 187770 188016			60 60 55 50 61 55 51 67 62 53 68 69 56 64 62 58 59 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	60 60 55 50 61 55 51 67 62 53 68 54 64 62 58 58 56 64 67 67	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
121527 121804 121820 122351 122424 122452 122892 122980 123341 125855 125932 138689 138689 138689 138689 138689 138689 138689 138689 156835 164038 164038 164038 166079 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174271 174365 174740 174862 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271	121810 122356 122427 122455 123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			68 68 68 64 64 68 54 54 57 55 68 66 56 68 62 67 67 68 69 64 69	777777777777777777777777777777777777777	66 64 64 54 54 55 55 66 56 62 63 67 67 60 64	P P P	181653 181656 182272 182350 182394 182877 183733 183760 183764 184300 184314 184382 185566 18588 186676 18682 187406 187769 188015 188017 188472 188613 188751 188812 189166	186686 187408 187770 188016			60 60 55 50 61 55 51 67 62 53 68 69 56 64 62 58 59 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	60 60 55 50 61 55 51 67 62 53 68 54 64 62 58 58 56 64 67 67	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
121804 121820 122351 122424 122452 1224892 122892 122980 123341 125855 125932 126416 130841 130937 136207 138689 138775 149589 156835 164038 164981 166079 167125 167075 168610 169411 169819 169819 169827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174271 174306 174271 174365 17440 174862 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 176278 177136 176278 177136 176278 177136 176278 1778271	122356 122427 122455 123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			68 68 66 64 64 65 54 67 67 68 66 62 67 68 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 54 54 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64	P P P	181656 182272 182350 182394 182877 183733 183760 183764 184300 184314 184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	186686 187408 187770 188016			60 55 50 61 55 51 67 62 53 68 69 54 62 68 69 54 55 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	60 55 50 61 55 51 67 62 53 68 56 64 64 62 52 58 58 54 56 67 67	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
121820 122351 122424 122452 122892 122892 122980 123341 125855 125932 126416 130841 130937 138689 138775 149589 154842 155190 156835 166079 167125 167765 167765 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174371 174306 174371 174306 174371 174306 174371 174306 174371 174306 174371 174306 174371 174306 174371 174306 174371 175140 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271	122356 122427 122455 123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			68 66 64 64 68 54 57 55 68 66 62 67 68 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 54 54 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64	P P P	182272 182350 182394 182877 183733 183760 183764 184300 184314 184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	186686 187408 187770 188016			55 50 61 55 51 67 62 53 68 69 564 64 62 68 69 54 52 58 69 54 55 58	777777777777777777777777777777777777777	55 50 61 55 51 67 62 53 68 56 64 62 68 54 52 58 58 68	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
122351	122427 122455 123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			66 64 64 68 54 57 55 68 66 68 62 67 68 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 54 54 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64	P P P	182350 182394 182877 183733 183760 183764 184300 184314 184382 185566 18588 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	186686 187408 187770 188016			50 61 55 51 67 62 53 68 69 56 64 62 58 69 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	50 61 55 51 67 62 53 68 56 64 62 68 52 58 58 64 67 67	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
122351	122427 122455 123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			64 64 68 54 57 55 68 66 68 62 67 68 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 54 54 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64	P P P	182394 182877 183733 183760 183760 183764 184300 184314 184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	186686 187408 187770 188016			61 55 51 67 62 53 68 69 56 64 62 68 69 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	61 55 51 67 62 53 68 54 64 62 68 54 52 58 64 67 67	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
122424 122452 122892 122980 122341 123341 125855 125932 126416 130841 130937 136207 138689 138775 149589 154842 155190 156835 164038 164038 164038 164038 164981 166079 167125 167725 167727 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271	122455 123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			64 68 54 54 57 55 68 66 68 62 67 68 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 54 54 57 55 66 56 62 63 67 67 60 64 54	P P P	182877 183733 183760 183764 184300 184314 184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	186686 187408 187770 188016		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 51 67 67 62 53 68 69 56 64 62 68 69 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	55 51 67 62 53 68 56 64 62 68 54 52 58 58 64 67 67	PP
122892 122980 123341 125855 125932 126416 130841 130937 138207 1386207 138775 149589 154842 155190 156835 164038 164038 164038 166079 167125 167272 1677765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174271 174365 174740 174862 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 176278 177136 178025 178271	123342 125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			54 54 55 68 66 56 68 62 67 67 68 60 69 64 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	54 54 67 55 66 56 62 63 67 67 60 64	P P P	183733 183760 183764 184300 184314 184382 185566 185588 186676 18682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189166	186686 187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51 67 67 62 53 68 69 56 64 62 68 69 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	51 67 67 62 53 68 56 64 62 68 54 52 58 58 64 67 67	P
122892 122980 123341 125855 125932 126416 130841 130937 138207 1386207 138775 149589 154842 155190 156835 164038 164038 164038 166079 167125 167272 1677765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174271 174365 174740 174862 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 176278 177136 178025 178271	125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			54 54 67 55 68 62 63 67 68 60 69 64 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	54 67 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64	P P P	183760 183764 184300 184314 184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 62 53 68 69 56 64 62 68 69 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 62 53 68 56 64 64 62 68 54 52 58 58 64 67 67	F
122980 123341 125855 125932 126416 130841 130937 136207 138689 138775 149589 154842 155190 156835 164038 164981 166079 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169819 169819 170827 172155 172857 173960 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174271 174365 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 176278 177136	125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			54 67 55 68 66 56 68 62 67 67 68 69 64 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	54 67 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64	P P P	183764 184300 184314 184382 185566 185588 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 62 53 68 69 56 64 62 68 69 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	67 62 53 68 56 64 62 68 54 52 58 58 64 67 67	F
123341 125855 125932 126416 130841 130937 136207 138689 138775 149589 154842 155190 156835 164038 164981 166079 167125 167272 167272 167272 167272 172155 173960 174271 174306 174307 174306 174271 174306 174307 175140 176278 177136 178025 178025 178025 178025 178025	125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			54 67 55 68 66 56 68 62 67 67 68 69 64 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64	P P	184300 184314 184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 53 68 69 56 64 62 68 69 54 52 58 64 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	62 53 68 56 64 62 68 54 52 58 58 64 67 67	F
125855 125932 126416 130841 130937 136207 138689 138775 149589 154842 155190 156835 164981 166079 167125 167765 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 176278 177136 176278 177136 176278 177136 178025 178271	125864 125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045			67 55 68 66 56 62 67 67 68 60 69 64 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 55 66 56 62 63 67 67 67 60 64	P P	184314 184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 68 69 56 64 64 62 68 69 54 52 58 64 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53 68 56 64 64 62 68 54 52 58 64 67 67	F
125932 126416 130841 130937 136207 138689 138775 149589 154842 155190 156835 164038 166079 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173060 174271 174306 174371 174306 174365 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 178025 178271 178025 1780277 178027	125936 126417 130868 138693 154843 155192 164045		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 68 66 56 62 63 67 68 60 69 64 69 54 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	55 66 56 62 63 67 67 60 64 54	P P	184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 69 56 64 64 62 68 69 54 52 58 64 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 56 64 64 62 68 54 52 58 64 67 67	F
126416 130841 130937 136207 136207 1366207 138689 138775 149589 154842 155190 156835 164038 166079 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173060 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174307	126417 130868 138693 154843 155192 164045		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 66 56 68 62 63 67 67 68 69 64 69 54 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 56 62 63 67 67 60 64 54	P P	184382 185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 69 56 64 64 62 68 69 54 52 58 64 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	56 64 64 62 68 54 52 58 58 64 67 67	F
130841 130937 136207 136689 138678 149589 154842 155190 156835 164981 166079 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174271 174306 174271 174306 174271 174306 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 176278 177136 178025 178271 178271 176278 177136 178025 178271 178271 178271 176278 177136 178025 178271 1	130868 138693 154843 155192 164045			66 56 68 62 63 67 67 68 60 69 64 69 54 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	56 62 63 67 67 67 60 64 54	P P	185566 185888 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 56 64 64 62 68 69 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	64 64 62 68 54 52 58 58 64 67	F
130937	138693 154843 155192 164045		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 68 62 63 67 67 68 60 69 64 69 54 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	56 62 63 67 67 67 60 64 54	P P	18588 186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 64 64 62 68 69 54 52 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	64 64 62 68 54 52 58 58 64 67	F
36207 38689 38775 449589 154842 155190 156835 64038 164981 166079 167125 167272 167272 167272 167272 167272 173081 179827 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174382 1744957 175140 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 1778025 1778025 1778025 1778025 1778025 1778025 1778025 1778025 1778025 1778025	154843 155192 164045			68 62 63 67 67 68 60 69 64 69 54 69	7 7 7 7 7	62 63 67 67 60 64 54	P P	186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1 1		64 64 62 68 69 54 52 58 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	64 64 62 68 54 52 58 58 64 67	P
138689 138775 149589 154842 155190 156835 164981 166079 167125 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 176278 177136 1778025 178025 178271 178025 178271 178025 178271 178025 178271	154843 155192 164045			62 63 67 67 68 60 69 64 69 54 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 67 67 60 64 54	P	186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1		64 62 68 69 54 52 58 58 64 67	777777777777777777777777777777777777777	64 62 68 54 52 58 58 64 67	H
138775 149589 154842 155190 156835 164038 164981 166079 167125 167765 167765 168610 169411 169819 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 1778025 177136 1778025 177136 1778025 177136	154843 155192 164045		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 67 67 68 60 69 64 69 54 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 67 67 60 64 54	P	187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1 1 1		62 68 69 54 52 58 58 64 67	7 7 7 7 7 7 7 7	62 68 54 52 58 58 64 67 67	H
149589 154842 155190 156835 164038 164981 166079 167125 167272 167765 168610 169819 170827 172155 172857 173325 173360 174271 174306 174271 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 1778025 1778025 1778025	155192 164045	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 60 69 64 69 54 69 69	7 7 7 7 7	67 67 60 64 54	P	187769 188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	187770 188016	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 54 52 58 58 64 67	7 7 7 7 7 7 7	54 52 58 58 64 67 67	H
149589 154842 155190 156835 164038 164981 166079 167125 167272 167765 168610 169819 170827 172155 172857 173325 173360 174271 174306 174271 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 1778025 1778025 1778025	155192 164045		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 60 69 64 69 54 69 69	7 7 7	60 64 54	P	188015 188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	188016 188614	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 54 52 58 58 64 67	7 7 7 7 7 7	54 52 58 58 64 67 67	H
155190 156835 164038 164981 166079 167125 167272 167765 168610 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 1776278 1776278 1776278	155192 164045	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 60 69 64 69 54 69 69	7 7 7	60 64 54	P	188077 188472 188613 188751 188812 189133 189166	188614	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	54 52 58 58 64 67	7 7 7 7 7	52 58 58 64 67 67	H
156835 164038 164038 164038 164038 164079 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 179257 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178025 178271	164045	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	60 69 64 69 54 69 69	7	64 54	P	188472 188613 188751 188812 189133 189166		1 1 1 1	1 1 1 1	52 58 58 64 67	7 7 7 7 7	52 58 58 64 67 67	H
156835 164038 164038 164981 166079 167125 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 179287 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 1778025 178025 178025	164045	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 64 69 54 69	7	64 54	P	188613 188751 188812 189133 189166		1 1 1	1 1 1	58 58 64 67	7 7 7 7	58 58 64 67 67	H
164038 164981 166079 167125 167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 179827 179827 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 176278 177136 178025 178271		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 64 69 54 69	7	54		188751 188812 189133 189166		1 1 1	1 1 1	58 64 67	7 7 7 7	58 64 67 67	F
164981 166079 167125 167272 167272 167272 168610 169819 169819 169959 170827 173167 173325 173325 173360 174271 174306 174382 174365 1744957 175140 176278 177136 178025 178025		1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 54 69 69	7	54		188812 189133 189166	188752	1	1 1	64 67	7 7 7	64 67 67	
166079 167125 167272 167765 168610 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173300 173167 173325 173960 174271 174382 17437 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178025	166082	1 1 1 1	1 1 1 1	69 54 69 69				189133 189166		1	1	67	7 7	67 67	
167125 167272 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173060 173167 173325 173960 174271 174382 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178025	100//82	1 1 1	1 1 1	54 69 69				189166				1	7	67	
167272 167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 1776278		1 1 1	1 1 1	69 69								1 ~-		-	
167765 168610 169411 169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178025		1	1 1	69	_					1] 1	67		50	
168610 169411 169819 169959 179857 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 1778025 178025		1	1		_		ı	189457		1	1	50	7		F
169411 169819 169959 170827 172857 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 177025 177025		1		1 00 1		56	P	189628	189629	1	1	64	7	64	1
169819 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 1770278					7	55	P	190006	190011	1	1	67	7	67	1
169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174271 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178025		l	1	55	7	68	*	190018	190019	1	1	67	7	67	1
170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174271 174382 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178025		1	1	68			ъ	190190	190194	۱ī	i	63	7	63	
172155 172857 173000 173167 173325 173325 174271 174306 174271 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177025 178025		1	1	54	7	54	P P	190199	190200	l ī	lī	63	7	63	1
172857 173000 173167 173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136		I	1	50	7	50	l F	190206	190209	lî	î	68	7	68	
173000 173167 173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174967 175140 176278 177136 178025 178025	172159	1	1	52	7	52	P	190294	190205	î	l î	53	7	53	1
173167 173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178025		1	I	50	7	50	P		190415	li	l î	57	7	57	1 1
173325 173960 174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271		1	1	67	7	67		190414	190410	ì	l î	67	7	67	
173960 174271 174306 174382 174382 174565 174740 174862 174957 175140 177136 177136 178025	173168	1	1	58	7	58	P	190454		l î	li	55	7	55	1
174271 174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271		1	1	63	7	63	1	190566			i	67	1 7	67	-
174306 174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271		1	ı	66	7	66		191549		1		50	7	50]
174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271		1	1	68	7	68	i	191895	300400	1	1		7	58	j
174382 174565 174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271		1	1	65	7	65	1	192485	192488	1	1	58	7	61	
174565 174740 174862 174867 175140 176278 177136 178025 178271		i	1	65	7	65		192504		1	1	61	7	58	1 5
174740 174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271		i	ī	61	7	61	P	192791		1	1	58		68	1 .
174862 174957 175140 176278 177136 178025 178271	174741	i	l î	58	7	58	P	192910		1	1	68	7	63	
174957 175140 176278 177136 178025 178271	174864	î	î	63	1 7	63		193458		1	1	63	7		
175140 176278 177136 178025 178271	71-100-E	î	1	58	7	58	P	194013		1	1	57	7	57	1 .
176278 177136 178025 178271		li	i	59	7	59	P	194238		1	1	64	7	64	1
177136 178025 178271	176281	li	1	58	7	58	P	195319		1	1	58	7	58	
178025 178271	110201	li	1	50	7	50	P	195321		1	1	58	7	58	
178271			1 1	53	7	53	P	196112	196118	1	1	54	7	54	.
		1			7	55	P	196342		1	1	68	7	68	
		1	1	55	7	50	P	196612		1	1	69	1		1 .
	1=000=	1	1	50		50	P	197937		1	1	52	7	52	
178633	178635	1	1	50	7		P	198166	198167	ĺī	1	60	7	60	:
178649	178650	1	1	50	7	50	P	198215]	ī	1	54	7	54	:
179418		1	1	58	7	58	P	198492		lî	lī	64	7	64	
179458	179460	1	1	68	7	68	-			î	î	58	7	58	
179816		1	1	51	7	51	P	198605		ı î	l î	54	Ť	54]
179832	179833	1	1	51	7	51	P	198657		l î	l i	54	7	54	
179835		1	1	51	7	51	P	198660		î	î	55	1 7	55]
179874		î	ī	69	1			198955	١	l i	l i	64	7	64	1
179876		î	l ī	69		1		199030	100079	1	lì	64	7	64	1
179889	179880	li	î	69		1		199072	199073		l i	61	7	61	1
180104	179880 179890	i	l î	64	7	64		199188	100500	1		50	7	50	j
180372	179890	1 1	1	66	7	66		199757	199760	1	1	50	1 7	50	l i
180598			i	59	7	59	P	199774	199776	1	1	_	1 7	65	1 1
	179890 180108	1	1 4	1	1 7	56	P	200476		1	1	65	1	1 00	
180601	179890	1		56	1 '	1 30		200527		1	1	69	7	52]]
180841	179890 180108	1 1	1	en.	1	1	I -			1 1	1	52	7	66	1 1
181052 181076	179890 180108	1		69 60	7	60	P	200682			1	66	1 7	00	1

6 % S. Q. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	dei titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo eatto	mo sorteggio	Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo ratto	mo sorteggio	
		G	М	A	<u>M</u>	A	Ultimo	Pres			G	М	A	M	A	Ultimo	
												1					
201342	201351	1	1	66	7	66	_ n		269379	269381 270205	1	7	70	7	70		
201651 201702	201653	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	51 58	7	51 58	P		$\frac{270204}{270248}$	210203	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	70	7	70		
202561	202562	1	î	67	7	67	*		270437		i	ĺ	70	7	70		
203012	203013	1	1	54	7	54	P		270441		1	1	70	7	70		
203066		1	1	68	7	68			270446	270447	1	1	70	7	70		
204655 204917		1	1 1	69	_	00			270663		1	1	69	7 7	69		
208637		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66			$\frac{270709}{270895}$	270896	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	70	7	70		
208678		î	î	50	7	50	P		271186	271187	i	î	69	7	69		
208779	208781	1	1	56	7	56	P		271301		1	1	69	7	69	1	
209031	010140	1	1	59	7	59	P		271622		1	1	67	7	67		
210139 210164	210142	1	1 1	65 65	7 7	65 65			$271811 \\ 271824$		1 I	1 1	69	7 7	69		
211323	211324	ì	î	68	7	68			271966		1	i	68	7	68		
211926	211927	ī	l i	65	7	65			271984	271985	ī	1	68	7	68		
213341	010000	1	1	69	_	l			272196		1	1	63	7	63		
$\begin{bmatrix} 213867 \\ 214606 \end{bmatrix}$	213868	1	1	65	7	65			272221	070400	1	1 7	65	7	65	1	
216951		1 1	1 1	53 56	7	53 56	P P		$\begin{array}{c} 272397 \\ 272401 \end{array}$	272400	1 1	7	70 61	7	61	P	
218291		î	i	51	7	51	P		272516		1	ī	66	7	66	1	
220167		1	1	64	7	64			272695	272697	1	7	70				
$\begin{array}{c c} 220510 & \\ 225734 & \end{array}$		1	1	68	7	68			272699	272700	1	7	70	_	0=		
227919		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 69	7	65			272719 272944	272945	1 1	1	67 56	7	67 56	F	D
229747		ı i	ì	50	7	50	P		273019	212940	1	1	70	7	70	1	-
231182	231183	1	1	66	7	66	1		273028		î	î	70	7	70		
231230	007001	1	1	68	7	68	_		273577		1	7	70				
237314 237323	237321	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	7	61	P	- 1	274353 274470		1	1	66	7	66		
237704	237705	i	i	55	7	55	P	- 1	274528		1	1 7	67 70	7	67		
238011	238023	1	1	69	-		-		274529	274548	i	i	71	7	71	U	JS
238484		1	1 1	67	7	67			276251	276300	1	1	71	7	71	U	
238495 241380	241385	1 1	I I	67 69	7	67			277001	277050	1	1	71	7	71	U	
241512	241300	î	i	69					277151 277851	$\begin{array}{c c} 277200 \\ 277900 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	71 71	7	71 71	U U	
243397	243398	ī	î	64	7	64			278251	278300	1	ì	71	1 7	71	บั	
243451	243452	1	1	69			1		278501	278550	ı ï	1	71	7	71	U	S
246419 246841	246846	1	1	68 63	7	68	i		278901	278950	1	1	71	7	71	U	
251283	240040	ì	i	69	7	63			$\begin{array}{c} 278971 \\ 279973 \end{array}$	279000 279975		1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 63 \end{array}$	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 63 \end{vmatrix}$	U	2
251489		ī	ī	69					280043	280044	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	53	7	53	F	>
251574	251583	1	1 1	53	7	53	P		280164		î	î :	64	7	64	_	
251725 254292	251726	1 1	1 1	69 68	7	00			280173	00000	1	1	64	7	64		_
255299	255300	i	i	64	7	68 64			$280201 \\ 280308$	280300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71	U	2
255301	255302	1	ī	68	7	68			280357		1	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69		
255527		1	1	68	7	68			280395		ī	î	69	7	69		
255844 255960	255962	1		55	7	55	P		280411	280412	1	1	70	7	70		
255969	<i>2</i> ∂∂ 9 0Z	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\1 \end{array}$	66 66	7	66 66		- 1	$280422 \\ 280431$	280423	1	1	70	7	70		
257350		î	i	67	7	67		ı	280431 280433		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	70 70		
259420	259421	1	1	69			Ì	ı	280496		i	i	70	7	70		
259424 260978		1 1	1	69				ı	280552	280553	1	î	69	7	69		
261809		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 67	7	67			280564	003000	1	1	69	7	69	_	
262280	262281	i	i	69	1	07		- 1	281295 281301	281296 281350	1	1	58	7	58	P U	ď
264716	264717	1	1	68	7	68		ł	281443	201900	1	1 1	71 70	7	$\frac{71}{70}$	Ui	ی
264836	264839	1	1	65	7	65		ı	281458	281463	î	i	70	7	70		
264908 266346	266347	1 1	1	58	7	58	P	ľ	281475		1	1	70	7	70		
266701	266702	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 58	7 7	59 58	P P	ļ	281825	281826	1	1	65	7	65		
268867	_50.02	i	î	69	7	69	r	I	$281866 \\ 282277$	$281867 \\ 282279$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66	7	66	U	g
268894		1	1	69	7	69		- 1	282451	282500	1.	1 .	71 71	7 7	71	US	S
269094	ĺ	1	1	67	7	67		- 1	282512	_0_500	î	i	69	7	69		-
269139 269251	269253	$\begin{array}{c c} I & \\ 1 & \end{array}$	$\frac{1}{7}$	70	7	70		J	282809		1	1	70	7	70		
269258	269259	1	7	$\frac{70}{70}$		ĺ		- 1	282851	000000	1	1	70	7	70		
269294	269297	î l	7	70		- 1		- 1	282858 282865	282860	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

A									_										
283001	Numero d	lei titoli		lla qui il titol mtrati rimbo	inle lo io	della oedol deve un	prima a che essere ita	eorteggio - US	11		Numero	del titoli		lla q ll tito estrat rimbo	uale olo oto orsa-	della cedola deve e uni	prima che ssere ta	sorteggio - US	1
283001	dal	al		ьпе				Ĭ	BEOL	l	dal	al		bile		estra	tto	tim.	Borri
283175			0	M	A	М	_ A	5	E				G	М	A	м	<u>A</u>	Ē,	<u> </u>
283175																			
283-201		283100						US	3										
1		naeeae						TIS											
284002		200000	- 1						,								68		
294100			1 1			7													
284171										ŀ		90000		_					
Selection Sele		204150	-					1				288607							
2842434					-														
284578		203230											1						
284-917												000#11							
284-11					* * *		1					288711							
2843444 2844578 1 1 70 7 70 288767 288771 1 1 67 7 67 77 2444578 2844578 2844578 1 1 70 7 70 289008 289009 1 1 66 7 68 2844578 2844578 1 1 70 7 70 289018 289019 1 1 68 7 68 289448 2844578 2844578 1 1 70 7 70 289073 289071 1 1 68 7 68 289448 2844578 2844578 1 1 70 7 70 289073 289078 1 1 68 7 68 289448 2844578 2844578 1 1 70 7 70 289073 289078 1 1 67 7 67 284448 284448 1 1 70 7 70 289140 1 1 67 7 67 284448 284457 2844578 1 1 70 7 70 289140 1 1 67 7 67 284448 284457 2844578 1 1 70 7 70 289140 289140 1 1 67 7 67 284448 284457 2844578 1 1 70 7 70 289140 289140 289458 1 1 67 7 67 289448 284457 2844578 1 1 70 7 70 288469 289458 1 1 67 7 67 68 289468 289458 289458 1 1 68 7 68 289468 289458 289458 1 1 68 7 68 289458 2894		004500	1 - 1							l					1 -				
224-3476		284022										288756				7			
2843776				1 - ;	- 1			İ			288767								
284196		284578	1																
284810												289019							
2848012		304017	1																
2848812		254517		1 1	-							289078	1				1		
2848164			,							l		,			_				
284877			1							l		000170			_				
284807		304050						ì		l		289179	1		-				
284952		284879	<i>t</i>									289476	1		1				
2850 11		284955						İ		l								Ι,	D
1					68	7	68	ļ					1					1 -	P
285166										1		200050			1			τ	JS
285170		005151	1					1		1			1		1 -			1	
285416		285171	1					1		l								1	
28.4340			1		_					ı									
285449		285431	1				_			l		290237	ı.		_			ľ	
1		ļ			-					l		290326	_		1			1	
1			1			1	1					200020			63				
285793			-			1 .													
286012	285793		,		67					1			1 -						
1		286050	1					US	5										
286226 286227 1 1 669 7 69 290468 290470 290472 1 1 68 7 68 286236 1 1 69 7 69 290542 290544 1 1 64 7 64 286246 1 1 69 7 69 290622 290622 1 1 1 64 7 64 286269 286272 1 1 69 7 69 290622 290845 1 1 64 7 64 286508 1 1 65 7 65 290842 290845 1 1 64 7 64 286501 1 1 68 7 68 291071 291288 1 1 64 7 64 291671 291287 291288 1 1 60 7 69 291071 291381 291381 1 66 7 68 291381						1		1								7			
286236		286227						1		1					1			1	
286246 286269 286272 1 1 69 7 69 290842 290842 290845 1 1 64 7 64 286348 286508 1 1 68 7 68 290842 290842 290845 1 1 64 7 64 286508 286585 1 1 68 7 68 290842 290936 290845 1 1 64 7 64 286585 1 1 68 7 68 291071 1 1 66 7 66 286599 286601 286650 1 1 71 7 71 US 291287 291288 1 1 66 7 65 286661 286862 286863 1 1 70 7 70 291844 1 1 66 7 65 286867 1 1 70 7 70 292205 1 1 1			1		1	1 '				ı					1				
286269 286348										1		290544		_					
1		286272								1		290845		_		7	69		
286521					1	1									1 7 7				ъ
Table Tabl		286522		-						1		201000						1	P
286599 286601 286837 1 286650 286837 1 286650 286837 1 286650 286842 1 1 1 1 70 7 7 70 286863 1 1 1 1 70 7 7 70 286890 1 1 1 1 70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	286585		1	_															P
286601 286650 1 1 7 71 7 71 05 291844 291844 1 1 65 7 65 66 7 66 66 7 67 1 1 67 7 67 1 1 67 7 67 1 1 67 7 67 292205 1 1 67 7 67 1 1 67 7 67 292278 1 1 67 7 68 292278 1 1 68 7 68 2922971 29292972		000000						TTG	3							7	63		
286862 286867 286860 286867 286890 287261 287261 287328 287329 287329 287329 287331 287400 287861 287860 287878 1 1 1 70 7 70 70 292205 292262 292262 292278 2922989 2922989 2922989 2922989 2922989 2922989 2922989 2922989 2922990 1 1 1 66 7 66 67 68 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>291844</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							1				291844		1	1	1				
286867 286890 1 1 70 7 70 292262 292262 1 1 1 67 7 67 286890 2873261 287300 1 1 71 7 71 US 292278 1 1 67 7 67 287328 287329 1 1 62 7 62 292939 292939 1 1 68 7 68 287331 287400 1 1 71 7 71 US 292971 292972 1 1 68 7 68 287801 287850 1 1 71 7 71 US 292989 292990 1 1 68 7 68 287869 287878 1 1 70 7 70 293147 293150 1 1 70 7 70 287887 287890 1 1 71 7 <t< td=""><td></td><td></td><td>L.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> -</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			L.					-											
286890 1 1 1 70 7 70 US 292278 1 1 67 7 67 68 292278 1 1 67 7 67 68 292278 1 1 68 7 68 2922939 292971 292972 1 1 68 7 68 292973 292972 1 1 68 7 68 7 68 8 2929971 292972 1 1 68 7 68 7 68 8 2929990 1 1 68 7 68 8 2929990 1 1 68 7 68 8 2929990 1 1 68 7 68 8 2929990 1 1 68 7 68 8 2929990 1 1 68 7 68 8 293147 293147 293150 1 1 70 7 70 293147 <td>286867</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	286867			1	1														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	286890							T10	g.						1 -	7	67		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_				08	3										
287801				_	_			US	S	1	292971		1 -						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	1 .	7	71			1		292990							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	287869		1	1	71			Us	S	1		293150					70		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1			1	1	70	7			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		007000						TIS	S	1	293185	293186			1				
288151		28789U 287900						U	S	1	293198	293200	1		1 7 7				
288439 288448 1 1 60 7 60 P 293328 293345 1 1 68 7 68 293345 993250 1 1 68 7 68				1	71	7	71	U	S	1		อบรรรบ							
288541 1 1 68 7 68 909250 1 1 68 7 68	288439		1	1	_		_	P	•	1		20000		1	68	7		1	
200000 1 1 00 1 00 1 1 1					1					1			1	1	68	7	68		
	400000		1	1	00	1	"			l			ł	I	1	I	ı	i.	

6% S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	lei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale lo tto orsa-	della cedo deve u al t	lenza prima la che esse re nita litolo ratto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Presortzione = P	Numero	del titoli		Data il tito estrat rimbo bile	nale olo oto orsa-	della cedo deve u al t	lenza prima la che essere nita itolo ratto	sorteg US
		G	М	A	M	A	Ultimo = Preserizi			G	М	A	M	A.	Ultimo
293387	293388	1	1	68	7	68		298092		1	Į.	65	7	65	
293431 293439	009447	1	1	69	7	69		298312		1	1	55	7	55	Į
293439	$\begin{array}{c} 293441 \\ 293631 \end{array}$	1	1	69	7	69		$\begin{array}{c} 298342 \\ 298444 \end{array}$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	55 54	7	55 54	I
293638	293641		1	70	7 7	70 70		298444 298648	298649	1	1	67	7	67	,
293647	293649	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		298654	298049	l î	i	67	7	67	
293653	200040	ì	i	70	7	70		298562		l î	i	67	7	67	
293680	293682	i	i	70	7	70		298677		i	i	67	7	67	
293684	293687	î	î	70	7	70		298832	298847	ī	î	66	7	66	
293689		i	ī	70	7	70		299020	299021	l ī	î	70	7	70	
293702	293703	1	1	67	7	67		299026		l ī	1	70	7	70	į
293739		1	1	67	7	67		299034	299038	1	1	70	7	70	
293785		1	1	67	7	67		299046		1	1	70	7	70	
293812		1	1	69	7	69		299048	299051	1	1	70	7	70	
293877	00.1000	1	1	69	7	69		299064		1	1	70	7	70	
294201	294300	1	1	71	7	71	US	299066	299070	1	1	70	7	70	
294428 294551	294429	1	1	66	7	66		299073		1	1	70	7	70	1
294560		1	1	69	7	69		299075	j	1	1	70	7	70	
294565	294568	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69	7	69 69		$299080 \\ 299084$	1	1 1	1	70	7	$\begin{array}{ c c c c }\hline 70 \\ \hline 70 \end{array}$	
294588	294589	1	l	69	7	69		299084 299090		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70	
294847	204000	i	î	67	7	67		299090 299201	299300	i	i	71	7	71	υ
294891		î	î	67	7	67		$\frac{299201}{299362}$	299363	1	i	68	7	68	0
294933	294934	i	ī	69	7	69		299393	20000	i	î	68	7	68	
294957	294958	1	1	69	7	69		299406		î	î	70	7	70	
294962	294965	1	1	69	7	69		299413		ī	î	70	7	70	
295129	295130	1	1	70	7	70		299440		1 1	1	70	7	70	
295195	295198	1	1	70	7	70		299442		1	1	70	7	70	
295234 295284	20,5200	I I	1	67	7	67		299447	i I	1	1	70	7	70	
295284 295334	295289	1	1	67	7	67		299453	299456	1	1	70	7	70	
295354	295336	1	1	68	7	68	т.	299458	22222	1	1	70	7	70	
295645	295650		l l	54	7	54	P	299499	299500	1	1	70	7	70	
295731	295732	ì	ì	58 56	7	58	P P	299563	299564	1 1	I	62	7	62	
295768	295771	î	i	66	7	56 66	P	$\begin{array}{c} 299594 \\ 299609 \end{array}$	299595	1	1	62	7	62	
295833	200.71	ī	i	66	7	66		299609 299614	299615	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	
295847	295849	ī	1	66	7	66		299650	255015	i	i	69 69	7	69	
295901	296000	1	1	71	7	71	US	299661		i	i	69	7	69	
296135		1	1	68	7	68	0.0	299670		l i l	i	69	7	69	
296314	296317	1	1	68	7	68		299677	299678	i i	î	69	7	69	
296367	296370	1	1	68	7	68		299701	299800	1	1	71	7	71	U
296396 296424	296398	1	1	68	7	68		299828	299829	1	1	59	7	59	F
296424 296452	296425	1	1	65	7	65		300290		1	1	62	7	62	
296492	296491	1	1	65	7	65		300442	300443	1	1	64	7	64	ı
296528	296529	1	$\frac{1}{1}$	65	7	65		300474	000.000	1	1	64	7	64	
296574	296593	1	i	64	7	64 64		300496	300497	1	1	64	7	64	
296601	296650	î	i	71	7	71	US	$301113 \\ 301119$	301120	1 1	1	68	7	68	
296724	296726	1	î	63	7	63	013	301119	301120 301157	1 1	1	68	7 7	68	
296819	296822	i	ī	64	7	64		301200	901197		$\frac{1}{1}$	68 68	7 7	68 68	
297256		1	1	59	7	59	P	301216		i	i	66	7	66	
297282		1	1	59	7	59	$\hat{\mathbf{P}}$	301278		i	i	66	7	66	
297301	297400	1 1	1	71	7	71	US	301295		i	î	66	7	66	
297401	297403	1	1	70	7	70		301367	301370	î	i	62	7	62	
297423 297433	007494	1	1	70	7	70		301426	301429	î	î	67	7	67	
297433	297434	1 1	1	70	7	70		301478		ī	ī	67	7	67	
297643	297650	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70		301643	301644	1	1	62	7	62	
297658	201000	i	1	70	7	70		301648		1	1	62	7	62	_
297665		i	1	70	7	70		301777		1	1	60	7	60	P
297667		î	i	70	7	70 70		302055		1	1	69	7	69	
297681	297682	i	î.	70	7	70		302155		1	1	69	7	69	
297686	297688	i	î	70	7	70		302176		1	1	69	7	69	
297914	297915	î	î	66	7	66		302186		1	1	69	7	69	
297955		î	î	66	7	66		$\frac{302325}{302332}$		1	1	67	7	67	
297967		ī	î	66	7	66		302332 302343		1	1	67	7	67	
297975		1	1	66	7	66		302343		1	1	67	7	67	
297977 298056		1	1	66	7	66		302505	302506	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 68	$\frac{7}{7}$	67 68	
		1	1	65	7	65		00-000	904900			108	1	110	

6 % S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli	il e	Data lla qu l titol stratt imbo	ale o	Scad della ; cedoli deve un al ti	prima a che rsecre ita	sortegg US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito strat	nale lo to rsa-	Scade della I cedola deve e uni al ti	prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione - P
dal	al		bile		estr		Ultimo	eacri	dal	al		bile		estre		Ultimo	1 E
		G	M	A	M	A	5	Y.			G	M	A	М	A	Б_	<u> </u>
302577	302586	1 1	1	68 68	7	68 68			307274 307278	307275 307280	1	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		
302585	302646	l i l	î	66	7	66	ĺ		307363	00.200	î	ī	70	7	70		
302645		i	i	71	7	71	US		307371	307372	î	lī	70	7	70		
302801	302850 302955	i	î	67	7	67	00	'	307617	307618	î	ĩ	64	7	64		
302954	303018	i	î	70	7	70			307674	307675	ĩ	1	64	7	64		
303015	303016	i	î	70	7	70			307712	307714	1	1	68	7	68		
303031 303075	303077	i	î	70	7	70	1		307740	307741	1	1	68	7	68		
303075	303091	i	î	70	7	70	l		307761	307762	1	1	68	7	68		
303095]	î	î	70	7	70			307766	307770	1	1	68	7	68	1	
303161		l i l	ī	66	7	66			307787		1	1	68	7	68		
303319	303320	i	ì	69	7	69	}		307917	307924	1	1	68	7	68		FTC
303342		1	1	69	7	69			308101	308200	1	1	71	7	71	1	US
303367	1	1 1	1	69	7	69	1		308246		1	1	68	7	68	1	
303640		1	1	70	7	70			309107	000101	1	1	67	7	67	i	
303660	303661	1	1	70	7	70			309180	309181	1	1 1	67	7	67	1	
303675	303676	1	1	70	7	70			309183		1 1	l i	67	7	67	1	
303827		1	ļ	62	7	62	ъ.		309190 309196		li	i	67	1 7	67		
304110	304119	1	1	61	7	61	P		309259		l î	l î	57	7	57		P P
304131	}	1	1	61	7	61 70	F		309262	309263	l î	l î	57	7	57	İ	P
304250	90.0359	1 1	1	70 70	7	70			309608		1	1	69	7	69	1	
$\frac{304257}{304267}$	304258 304270	l i	i	70	7	70	ŀ		309632		1	1	69	7	69		
304277	304274	i	ì	70	7	70			309646	309647	1	1	69	7	69		
304270	1	l î	î	70	7	70			309678		1	1	69	7	69		
304301	304400	Ī	1	71	7	71	US	3	309683	309684	1	1	69	7	69	1	
304591		1	1	67	7	67	_		310035	010044	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		
304613	304614	1	1	60	7	60	P		310042	310044	1 1	l i	69	7	69		
3 0 4 665	304669	1	1	60	7	60	P		310052 310054	1	l i	li	69	7	69	1	
304675	304676	1	1	60	7	60	P US	3	310054	310062	l î	l î	69	7	69		
304751	304800	1	l	68	7 7	71 68	08	,	310301	310302	1	1	70	7	70		
305006 305036	305011 305037	1 1	1	68	7	68	l l		310320		1	1	70	7	70		
305036 305039	303037	i	i	68	7	68	1		310333		1	1	70	7	70		
305201	305250	l	l î	71	7	71	US	3	310344	310345	1	1	70	7	70	1	
305304	305310	l î	1	70	7	70			310349	310351	1	1	70	7	70	1	
305346	305351	1	1	70	7	70	1		310362		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		
305362		1	1	70	7	70	1		310368	310374	1	i	70	1 7	70	-	
305373	305375	1	1	70	7	70	1		310373 310381	210314	1 î	l î	70	7	-70	-	
305378	305379	1	1	70	7	70			310387	1	î	ī	70	7	70		
305383		1	1	70	7	70			310407		$ \bar{1} $	1	63	7	63		
305393 305425		1	1 1	70 55	7	55.	P	1	310601	310700	1	1	71	7	71	1	US
305451	305500	1 1	1	71	7	71	ÛS		310719	310720	1	1	69	7	69		
305551	305600	i	lî	71	7	71	US	Š	310737	310740	1	1	69	7	69		
305604	300000	î	î	64	7	64			310776		1		69 69	7	69		
305623	305624	1	1	64	7	64			310785	310793	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	1 7	69		
305694		1	1	64	7	64			310790	310793	i	Ιi	71	7	71		US
305746	305747	1	1	62	7	62			310801 310907	310910	lî	î	70	7	70		•
305750	305759	1	1	62	7	62			310926	010010	ī	ī	70	7	70		
305770	305772	1	1 1	62	7	62			310946	310947	1	1	70	7	70		
305793 305856	305794 305860	1 1		62	7	64			310951		1	1	70	7	70		
305925	303860	1	1 1	65	1 7	65	1		310958	310959	1	1	70	7	70 70		
305955		i	l î	65	7	65			310971	310972	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		
305992		î	l î	65	7	65			310995		1 1	î	70	1 7	70		
306000		î	l ī	65	7	65	_		311000	311100	li	i	71	7	71		$\mathbf{U}\mathbf{S}$
306326	306327	1	1	60	7	60	P		311001 311114	311100	î	î	70	7	70		
306622	306625	1	1	56	7	56	P		31114		î	1	70	7	70		
306661	306662	1	1	62	7	62			311178		1	1	70	7	70	1	US
306679	306680		1	62	7	62	l p	Þ	311301	311400	1	1	71	7	71 70		CO
306795	306796		1 1	61	7	61	P	è	311632	311633	1	1	70	7	70		
306799 306902	306904	1 1	1 1	66	1 7	66	1 ^	-	311649	311650	1		70 70	7	70		
306984	200804	11	li	66	7	66			311687	311690	1	i	70	7	71		US
307020	307023		î	68	7	68			311751	311850	î	l i	68	7	68	1	
307045		î	î	68	7	68			312102 312111		î	i	68	7	68		
307101	307200	1	1	71	7	71		S	312111		î	ī	68	7	68		
307254	- 1	1	1	69	7	69										1	

Numero	del titoli		Dat alla o il tit estra rimbe bil	iualo olo tto orsa-	della cedo deve u	denza prima la che essere nita titolo	sorteg US fone	-	Numero d	dei titoli	-	Datalla q il tit estra rimbe bil	uale olo tto orsa-	della cedo deve u: al	denza prima la che essere nita titolo	sorte US
4.61	a.	G	M	A	M	A.	Ultimo Presoriz		un.	<u>a.</u> ,	G	м	A	M	A.	Ultimo
																1
312466	312467	1	1	67	7	67		1	316780		1	1	67	7	67	
$312701 \\ 312821$	$312750 \\ 312822$	1	1 1	71 65	7 7	71 65	US		$\frac{316782}{316795}$		1 1	1 1	67	7	67	
312859	312866	i	l i	65	1 7	65			316871	316878	l i	i	71	7	67	US
313001	313100	ì	l î	71	7	71	US	1	317163	317166	î	lî	56	7	56	P
313140		1	1	69	7	69			317399	317400	1	1	67	7	67	_
313195		I	1	69	7	69			318034	318035	1	1	66	7	66	
313213 313730	313731	1 1	1	67	7	67			318120 318148	318151	1	1	70	7	70	İ
313733	313731	1	1	69	7	69			318166	319191	1	1	70	7	70	i
313742	313744	î	î	69	7	69			318477	318478	î	î	64	7	64	
313747	313748	1	1	69	7	69		1	318608	318610	Ĩ	ī	63	7	63	
313762	313781	1	1	69	7	69		1	318679		1	1	63	7	63	
313800 313801		1	1	69	7	69	_ n		318701	318750	1	1	71	7	71	US
313873		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	55 57	7	55 57	P P		318806 318825	318815	1 1	1 1	69	7	69 69	
313949		i	1	54	7	54	P		318834	318837	ì	1	69	7	69	
314141	314142	1	1	70	7	70	_		318863	318866	î	î	69	7	69	
314157	01.010	1	1	70	7	70		1	319259	319260	1	1	59	7	59	P
314209 314217	$314210 \\ 314218$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69			319324	319325	1	1	70	7	70	
314223	314218	i	1	69	7 7	69		1	319327 319345	319328	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70	
314227	314228	î	i	69	7	69		1	319348		i	i	70	7	70 70	
314262	314263	ī	Ĩ	69	7	69			319506		i	ī	67	7	67	
314301	314400	1	1	71	7	71	US		319532	319534	1	1	67	7	67	
314566 314568		1	1	69	7	69			319536		1	1	67	7	67	
314588		I 1	1 1	69 69	7	69 69			319544		1	1	67	7	67	
314653	314655	î	i	70	7	70			319599 319737		1 1	1 1	67 69	7	67 69	
314693	314696	ī	ī	70	7	70		l	319750	319751	i	î	69	7	69	
314812		1	I	68	7	68			319795	319796	ĩ	î	69	7	69	
314854 315020	$\frac{314855}{315024}$	1	1	68	7	68		l	319853		1	1	70	7	70	
315050	319024	1 1	1	65 65	7	65 65			319888		1	1	70	7	70	
315100		î	î	65	7	65			319894 319898		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7 7	$\frac{70}{70}$	
315184		1	1	66	7	66			320000		î	i	68	7	68	
315283	915500	1	1	67	7	67			320029	320031	ī	ī	68	7	68	
$315401 \\ 315537$	315500	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	US		320076		1	1	68	7	68	
315750		1	i	58 67	7 7	58 67	P		320098 320307	320308	1	1	68	7	68	_
315771	315772	î	ī	67	7	67			320371	320308	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	$\frac{7}{7}$	61	P P
315851	315900	1	1	71	7	71	US		320414	320416	i	i l	60	7 .	61 60	P
315940 315958	315944	1	1	69	7	69			320501	320550	1	1	71	7	71	ŪS
315979	315986	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69			320811	800003	1	1	68	7	68	
315994	315995	i	i	69	7	69			320830 321001	320831 321100	1 1	1	68	7	68	TTC
316001	316004	1	1	59	7	59	P		321310	321311	1	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	71 70	US
316166 316172	916179	1	l	63	7	63			321315	321316	î	î	70	7	70	
316172	316173 316177	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	63 63	7	63 63			321346	321347	1	1	70	7	70	
316304	316310	î	ì	70	7	70			321356 321365		I	1	70	7	70	
316331	316336	1	1	70	7	70			321365		1	1 1	70	7 7	70	
16344	316346	1	1	70	7	70			321670	321671	i	i	65 65	7	65 65	
316351 316397	316398	1	1	70	7	70			321677	321686	1	î	65	7	65	
16503	910999	$\begin{array}{c c} 1 & I \\ I & I \end{array}$	$\frac{1}{1}$	70 70	$\frac{7}{7}$	70 70			321732	321733	1	1	68	7	68	
16531		î	1	70	7	70			321735 322101	321736	1	1	68	7	68	
16538		1	1	70	7	70			322839	$\frac{322200}{322840}$	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	71	7	71	US
16542	316543	1	1	70	7	70			322845	322846	i	1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
16553 16571	316554	1	1	70	7	70			322861	522510	i	i l	68	7	68	
16573		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	$\frac{7}{7}$	70	i		322915	322916	1	î	70	7	70	
16576	316577	i	i	70	7	70 70			322918	322919	1	1	70	7	70	
16651	316700	î 1	i l	71	7	71	US		322927 322996	[1	1	70	7	70	
16706	316709	1	1	67	7	67	36		323101	323200	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70	$\frac{7}{7}$	70	US
16712	010001	1	1	67	7	67	- 1		323424	0204UU	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	71 64	$\frac{7}{7}$	71 64	US
16730 16756	316731	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67	7	67	ľ		323545	323546	î	î	70	7	70	
16762	İ	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67			323764 323869	323873	1	1	67	7	67	
	1	- 1	- 1	V .	4 1						1	1	68	7	68	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d			Date alla qu il tito estrat rimbo bile	ale lo to	della cedol deve un al t	ienza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Usecrizione - P	-	Numero de	el titoli		Data lla qu ll tito estrat rimbo bile	iale lo to	cedol	prima a che essere ita tolo	mo sorteggio - US
dal	el	G	М	<u>A</u>	м	A	Ultimo		uai		G	M	A	М	A	Ultimo
					_			1	001400	001441	,	,	70	~	70	
323900 323901	324000	1 1	1	68 71	7	68	US		331439 331488	331441	1 1	1 1	70 70	7 7	70	
324518	324519	i	ī	65	7	65			331563		1	1	66	7	66	
324790		1	1	66	7	66			331617	331618	1	1	68	7	68	
325301	325400	1	1	71	7	71	US	1	331678 331701	331750	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 71	7	68 71	υ
325674	325676	1 1	1	70 65	7	70 65			331805	331806	i	i	70	7	70	ľ
325747 325754		i	ì	65	7	65			331829	331830	ī	ī	70	7	70	
326119	326120	1	ī	70	7	70			331839		1	1	70	7	70	
326136		1	1	70	7	70		1	331874	331875	1	1	70	7	70 70	
326160		I	1	70	7	70		1	331878	331888	1	1 1	70	7 7	70	
326197		1	1	70	7	70 . 66			331885 332185	291992	i	i	63	. 7	63	
326366 326415		1 1	1 1	66 69	7	69			332213	332218	i	î	69	7	69	
326417		ì	1	69	7	69			332241	332244	1	1	69	7	69	
326429		î	î	69	7	69			332279	332282	1	1	69	7	69	
326478		1	1	69	7	69	***		332284	332286	1	1	69	7	69 69	
326601	326700	1	1	71	7	71	US		332288 332293		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
326828	ออลออล	1	1	69 69	7	69 69		1	332293	332300	1	i	69	7	69	
326835 326864	326836 326867	l	1 1	69	7	69			332351	332400	î	1	71	7	71	Ţ
326869	020007	î	ì	69	7	69		1	332551	332600	1	1	.71	7	71	ι
326910		i	î	66	7	66		ŀ	332689	332691	1	1	66	7	66	
327101	327150	1	1	71	7	71	US	1	332724		1	1	67	7	67	1
327363		1	1	68	7	68		1	332726 332740		l I	1 1	67	7	67	
327477		1	1	63 66	7 7	63 66		1	332884		i	i	67	7	67	
327680 327734	327735	1 1	1	69	7	69		1	332901	332950	ī	1	71	7	71	τ
327879	327882	i	i	58	7	58	P		333224		1	1	66	7	66	1
328101	328150	1	1	71	7	71	US	1.	333250		1	1	66	7	66	
328251	328300	1	1	71	7	71	US	1	333270	999600	1 1	1 1	66	7	66	
328315	328316	1	1	70	7	70			333605 333620	333609	1	i	66	7	66	
328335 328355	328356	1 1	1 1	70 70	7	70 70		1	333640		î	Ī	66	7.	66	l
328440	328443	i	i	69	7	69		1	333652	333653	1	1	66	7	66	
328446	020110	î	î	69	7	69		1	333709		1	1	69	7	69	
328469		I	1	69	7	69		1	333729	333732	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	7	69	
328487	328488	1	1	69	7	69		1	333735 333793	333738	1 1	i	69	7	69	
328665 328678	328666	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68		1	334206		î	ī	68	7	68	
328680	328681	1 1	l i	68	7	68	İ		334277	334278	1	1	68	7	68	
329156	520001	î	î	70	7	70		1	334299	334300	1	1	68	7	68	
329165	329169	1	1	70	7	70			334617		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	1
329171		I	1	70	7	70		1	334619 334660	334661	l i	1	64	7	64	1
329175 329180	329194	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70		1	334687		i	î	64	7	64	
329200	343184	1	1	70	7	70		1	334710	334711	1	1	63	7	63	ι
329301	329400	i	î	71	7	71	US	1	334801	334850	1	1	71	7	67	'
329402	329404	1	1	59	7	59	P	1	335100		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 58	7	58	
329701	329850	1	1	71	7	71	US P		335267 335451	335500	î	i	71	7	71	ι
329896 330101		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	56 65	7	56 65	•		335501	555555	1	1	70	7	70	1
330250			i	66	7	66			335505	335507	1	1	70	7	70	
330305	330354	1	î	71	7	71	US		335519	002220	1 1	1	70	7 7	70	
330530	330532	1	1	68	7	68			335558	335559 335567		1 1	70	7	70	
330577		I	1	68	7	68		1	335565 335593	999901	i	î	70	7	70	
330655		1	1	69	7	69 66		-	335595	335599	1	1	70	7	70	
330701 330901	331000	1	1 1	66	7	71	US		335796	335798	1	1	68	7	68	1
331070	991000	i	l i	63	7	63		1	336112	336115	1	1	63	7	63	
331107		l î	l i	70	7	70			336206	336207	1 1	1 1	69	7	69	
331139	331140	1	1	70	7	70			336253 336409	336258	i	li	59	7	59]
331163	884	1	1	70	7	70			336419		î	ŀ î	59	7	59]]
331179 331201	331180	1	1	70	7	70	US		336566	336567	1	1	66	7	66	1
331201	331300	1 1	1	69	7	69			336838		1	1	67	7	67 67	
331405		1 1	l î	70	7	70			336874	697007	1 1	1	67 64	7	64	[
331409		i	î	70	7	70			337079	337081 337450	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l i	71	7	71	ט
331435		l î	ī	70	7	70	1		337401	5574DU	1 .					

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	dei titoli	i	Dat alla q l titol estrat rimbe bile	uale tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo ratto	sorteg US One	Numero	dei titoli	-	Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita titolo ratto	no sorteggio - US	Prescrisione - P
		G	М	A	М	A	Ultimo Ultimo Prescrizi			G	м	_ A	M	A	Ultimo	Presc
337901 338303	$337950 \\ 338304$	1 1	1	71 70	7 7	71 70	US	344572 344801	344900	1	1	70 71	7 7	70 71	US	S
338316	338320	1	1	70	7	70		345031		1	1	70	7	70		
338326 338335	338327	1	1	70	7	70		345033	0.480.48	1	1	70	7	70		
338356		1 1	l I	70	7 7	70	1	$345045 \\ 345082$	345047	I 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		
338358	338359	î	ī	70	7	70		345094	345095	ì	i	70	7	70		
338375		1	1	70	7	70]	345097	010000	î	î	70	7	70		
38758		1	1	67	7	67		345308	345310	1	1	69	7	69		
39001	339100	1	1	71	7	71	US	345545		1	1	61	7	61	P	•
39179 39214	339250	1 1	1 1	64 71	7 7	64	TTO	346087		1	1	69	7	69	l	
39433	339230	i	ì	67	7	71 67	US	$\frac{346090}{346201}$	946950	1	1	69	7	69		ra
339452		i	ì	67	7	67	}	346348	346250	1 1	1	71 69	7 7	71 69	U	Ö
339487		ī	1	67	7	67		346374	346377	i	ī	69	7	69		
339604	339613	1	1	70	7	70	1	346384		î	î	69	7	69		
39642	339644	1	1	70	7	70	****	346401		1	1	64	7	64		
339701 339806	339800	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 63	7	71	US	346586		1	1	68	7	68		
339877		1	1	63	7	63 63		346604 346670	346671	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67	7	67		
339901	339908	î	î	70	7	70		346946	346948	1	1	67 65	7 7	67		
339938	_	1	1	70	7	70		346967	010010	Î	i	65	7	65		
339969		1	1	70	7	70		347021		ī	1	60	7	60	P	
339973	339974	1	1	70	7	70		347500		1	1	62	7	62	-	
339976 339978		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	70 70	7	70		347794		1	1	63	7	63		
39987		1	l	70	7	70 70		347997 348001	348000	1	1	67	7	67		
40125	340128	î	Î	69	7	69		348037	348006 348039	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	65 65	7	65		
340358	340360	1	1	69	7	69		348103	348106	ì	1	55	7	65 55	Р	
340601	340700	1	1	71	7	71	US	348201	348250	î	î	71	7	71	ŪS	
340949 340987	240000	1	1	70	7	70		348338		1	1	67	7	67		,
341672	$340990 \\ 341675$	1 1	1 1	70 67	7	70		348371	348372	1	1	67	7	67		
341899	941019	ì	1	66	7	67 66		348803 348816	348807	1	1	68	7	68		
341920	341921	î	î	69	7	69		348816 348951	348818 349000	1 1	1	68	7	68	TTO	,
341935	341936	1	1	69	7	69		349036	349037	1	i	$\begin{array}{c} 71 \\ 61 \end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 61 \end{bmatrix}$	US P	
342015	342017	1	1	70	7	70		349215	349216	î	i	63	7	63	r	
$342024 \mid 342027 \mid$	342025	1	1	70	7	70		349377		1	1	70	7	70		
342029		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		349445		1	1	65	7	65		
342031		î	i	70	7	70		349727 349842	240045	1	1	66	7	66		
342034		1	1	70	7	70		349926	349845	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1 1	62	7	62		
342036	342037	1	1	70	7	70		350063	350064	1	i	64 68	7	64 68		
342039 342042	342044	1	1	70	7	70		350077		î	i	68	7	68		
342047	342044 342048	1	1 1	70 70	7 7	70 70		350666	350675	1	1	66	7	66		
342050	342051	i	i	70	7	70		350850 350937	350852	1	1	64	7	64		
342053		î	1	70	7	70		350937 350946	350938	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70	7	70		
342062	342063	1	1	70	7	70		350952	350953	1	$\frac{1}{1}$	70 70	7 7	70 70		
342066 342248	342074	1	1	70	7	70		350995	030000	i l	ì	70	7	70		
342248 342271		$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69		351000		1	î	70	7	70		
342279	342280	i	1	69	7 7	69 69		351283		1	1	65	7	65		
342304	342305	i	î	68	7	68		351291 351411	957.47.4	Ţ	1	65	7	65		
342603	342606	$\hat{\mathbf{i}}$	1	67	7	67		351411 351448	351414 351449	1	1	68	7	68		
42637	0.40==0	1	1	67	7	67		351467	351449	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68		
42701	342750	1	1	71	7	71	US	351597	351598	î	i	67	7	67		
43151 43234	343200	1	1	71	7	71	US	351600		î	î	67	7	67		
43308	343313	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 70	7 7	69		351668		1	î	65	7	65		
43335	343336	i	î	70	7	70		351712	351713	1	1	69	7	69		
43673	343674	î	i l	69	7	69		352030 352033	352031	1	1	70	7	70		
43708	343712	1	1	64	7	64		352033 352043		1	1	70	7	70		
43715		1	1	64	7	64		352053	352054	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	$\frac{7}{7}$	70		
43805	944900	1	1	62	7	62		352059	002004	1	i	70	7	70 70		
44101 44381	344200	1	1	71	7	71	US	352064		i l	i	70	7	70		
44553	344555	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 70	7 7	68 70		352085 352092	352086	1	î	70	7	70		
ままひひひ !					4 1	414				1	1	70	7	70		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero de		i	Data lla qu l titol strat lmbo	nale lo ko		prima a che essere ita Itolo	sortegg US	Prescrizione - P	Numero dal	dei titoli	1	Date lla q il tito estrat rimbo bile	uale olo to orsa-	Scade della cedols deve e uni al ti	prima che ssero ta	no sorteggio - US
dal	al	G	м	A	М	A	Ultimo	Pre	us.	en .	G	М	A	M	A	Ultimo
352584	352587	1	1	65	7	65	_	-	359604	359608	1	1	70	7	70	
352952	352953	1	1	57	7	57	P	- 1	359629	359632	1	1	70	7	70	
353094	353095	1	1	68	7	68		- 1	359638		I	1	70	7	70	
353097		1	1	68	7	68		- 1	359643		1	1	70	7	70	
353189	353190	1	1	67	7	67	1		359659	000000	1	1	. 70	7	70 71	US
353200		1	1	67	7	67		- 1	360021	360050	1	1	71 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70	0
353375	353376	1	1	68	7	68	1		360230			1	70	7	70	
353408		1	1	64	7	64	TYC	- 1	360278		1 1	i	70	7	70	
353501	353600	1	1	71	7	71	US	١ ١	360289	960000	i	i	70	7	70	1
354192		1	1	67	7	67		- 1	360294	360298	i	li	71	7	71	US
354315	354316	1	1	68	7	68		1	360301 360438	360395	li	i	61	7	61	P
354318		1	1	68	7	68	1				li	i	61	7	61	P
354543		1	1	67	7	67			360469 360483		î	ì	61	7	61	ÎP
354562		1	1	67	7	67			360513		i	ı	69	7	69	1
354597	0=4800	1	1	67	7	67	US	,	360794	360795	î	i	66	7	66	İ
354601	354700	1	1	71	7	71	1 08	'	360801	361000	i	l î	71	7	71	U
354761	054000	1	1	63		63	US	.	361101	361200	l i	i	71	7	71	U
354801	354900	1	1	71	7 7	71 65	l os	'	361232	001200	l î	i	58	7	58	F
355073		1	1	65 69	7	69			361532	1	î	l î	66	7	66	1 ~
355113	955190	1	1	69	7	69	Ì		361936	361938	l ī	Ιī	70	7	70	
355131	355132	1		69	7	69			361941	001000	i	ī	70	7	70	Ì
355137		1	1 1	69	7	69			361945	361946	î	ī	70	7 .	70	İ
355243	977300	1	1	69	7	69			361966	001540	ī	l ī	70	7	70	l
355297	355298	1	ì	69	7	69		1	361973		ī	Ιï	70	7	70	1
355327	955997	l	l l	69	7	69			361976	361981	i	1	70	7	70	i
355336	355337	1	ì	69	7	69			361988	361989	1	1	70	7	70	İ
355342 355369	$355344 \\ 355372$	$\frac{1}{1}$	i	69	7	69		1	362001	362005	1	1	70	7	70	
355459	355464	l	i	63	7	63			362014	362015	1	1	70	7	70	1
355495	355497	1	i	63	7	63			362026	362028	1	1	70	7	70	
355701	355750	i	i	71	7	71	US	.	362036	362040	1	1	70	7	70	1
355883	355884	1	i	58	7	58	P	' I	362045	362046	1	1	70	7	70	
355954	000001	î	î	65	7	65	_		362048		1	1	70	7	70	1
356007	356009	i	î	69	7	69		- 1	362053		1	1	70	7	70	1
356119	0.0000	î	î	69	7	69	1		362058		1	1	70	7	70	
356194	356195	i	î	69	7	69			362062		1	1	70	7	70	1
356200	000100	i	ī	69	7	69			362067		1	1	70	7	70	
356573		î	li	62	7	62	i		362070	362072	1	1	70	7	70	
356902		î	ī	66	7	66	1		362075		1	1	70	7	70	1
356932	356933	ī	ī	66	7	66			362077		1	1	70	7	70	1
356953		î	1	66	7	66			362083	362084	1	1	70	7	70	1
356956		1	1	66	7	66	1		362087	362089	1	1	70	7	70	Ì
357032		1	1	70	7	70			362093		1	1 1	70	7 7	70	1
357034		1	1	70	7	70			362095	900000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	1
357041		1	1	70	7	70			362098	362099	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	1 7	70	
357052		1	1	70	7	70			362409		1	1	70	7	70	
357057		1	1	70	7	70			362412		li	i	70	7	70	Ì
357088		1	1	70	7	70			362431 362433	362434	î	11	70	7	70	
357225		1	1	63	7	63	1			302434	î	Î	70	1 7	70	
357465		1	1	70	7	70			362438	362454	l î	lî	70	1 7	70	ĺ
357476	0	1	1	70	7	70	TTO	3	362449 362499	362500	l î	lî	70	7	70	
357501	357600	1	1	71	7	71	US)	362514	002500	î	î	69	7	69	
357662	357664	1	1	64	7	64			362535		l î	î	69	7	69	1
357702	357711	1	1	67	7	67	1		363118	363123	1 î	Î	70	7	70	
357763	357764	1	1	67	7	67	1		363129	0,0120	î	î	70	7	70	1
357788	045050	1	1	67	7	67			363134	363138	1	1	70	7	70	
357856	357858	1	1	70	7	70	1		363178		ī	1	70	7	70	
357863	357866	1	1	70	7	70			363219	363221	1	1	70	7	70	
357883	357884	1	1	70	7		1		363269		1	1	70	7	70	
357894		1 1	1	70	7	70 62	1		363276	363277	1	1	70	7	70	
357994	880000	1	1	62	7		US	3	363300		1	1	70	7	70	
358101	358200	1	1	71	7	71	08	٠	363302		1	1	69	7	69	
358373		1	1	65	7	65			363385	363386	1	1	69	7	69	
358643		1 1	1	68	7	68			363390		1	1	69	7	69	
358646	950000	1 1	1 1	68	7	71	US	q	363446		1	1	66	7	66	1
358801	358900	1	1 1	71 67	7	67		_	363502		1	1	68	7	68	1
359348 359457		1 1	1 1	68	7	68			363516	363517	1	1	68	7	68 68	
		1 1	1 4	1 00		1 00	P		363527	1	1	1 1	68	1 7	1 05	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli		Date alla quil tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere nita itolo ratto	no sorteggio = US	Prescrizione - P	Numero e	dei titoli		Dat alla q il tito estrai rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo ratto	no sorteggio
251	a.	G	M	A	M	A	Ultimo	Presc	da	69.1	G	м	A	M	A	Ultimo
363537		1	1	68	7	68			369149	040150	1	1	70	7	70	
363573	969800	1	1	68	7	68		- 1	369156	369159	1	1	70	7	70	
363587 363591	363588 363593	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68		- 1	369162 369174		1 1	l	70	7	70	
363596	363597	1	i	68	7	68			369177	369178	i	î	70	7	70	
363610	363612	1	1	69	7	69	1	- 1	369194	369195	l î	ī	70	7	70	
363620		1	1	69	7	69	ŀ		369198	369200	1	1	70	7	70	
363682	363683	1	1	69	7	69		- 1	370346	370348	1	1	60	7	60	P
363830		1	1	69	7	69			370394	370397	1	1	60	7	60	P
363905 364101	364200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66	1 776	,	370429	270427	1	1	65	7	65	
364237	304200	1	1	71 67	7	71 67	US	,	370436 370442	370437 370443	$\frac{1}{1}$	1 1	65 65	7	65 65	
364413	364414	i	î	68	7	68			370490	910449	i	i	65	7	65	
364417		ī	ī	68	7	68		- 1	370705		î	ĩ	66	7	66	
364507	364526	1	1	64	7	64		ŀ	370798	370799	·ĩ	1	66	7	66]
364550		1	1	64	7	64	_		371401	371500	1	1	71	7	71	U
364929 365285		1	1	61	7	61	P		372099	000000	1	1	66	7	66	
365289		1.	1 1	60 60	7 7	60	P P		372201	372300		1	71	7	71] U
365309	365320	ì	1	71	7	60	US	, I	372301 372501	$\frac{372302}{372600}$	1 1	1 1	67 71	7 7	67 71	U
365497	000020	î	î	64	7	64		' I	372702	312000	î	i	70	7	70	0,
365532	365533	1	1	68	7	68		- 1	372728		î	ī	70	7	70	
365540		1	1	68	7	68			372747	372748	1	1	70	7	70	
365569		1	1	68	7	68		- 1	372755		1	1	70	7	70	
365615 365656		1 1	1 1	66	7	66			372758	372759	1	1	70	7	70	
365668		1	1	66 66	7	66 66			372761 372773	372774	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	70 70	
365777		î	1	67	7	67			372780	372781	i	î	70	7	70	
366117		1	1	69	7	69		- 1	372797	0,2,01	î	î	70	7	70	
366170		1	1	69	7	69			373211	373212	1	1	68	7	68	
366398	900711	I	1	63	7	63		- 1	373264		1	1	68	7	68	
366710 366713	$366711 \\ 366714$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7	68			373282	373283	1	l l	68	7	68	
366725	200114	1	i	68	7	68 68			373289 373365	373290 373370	1	1	68	7	68	
366801	366900	î	î	71	7	71	US	:	373486	3/33/0	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 69	7 7	66 69	
366913	366915	1	1	64	7	64	0.0		373501	373600	i	î	71	7	71	US
366937	0.007.40	1	1	64	7	64			373653		ī	ī	70	7	70	
367129 367340	367140	1	1	67	7	67	_		373664		1	1	70	7	70	
367438	$367341 \\ 367441$	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	59 59	7	59	P		373686	373690	1	1	70	7	70	
367987	367988	î	î	69	7	59 69	P		373901 374110	374000 374111	1	1	71	7	71	US
367997	368000	ī	ī	69	7	69			374267	374268	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 61	7 7	65 61	P
368008	368010	1	1	62	7	62		- 1	374517	374521	i	i	55	7	55	P
368493	368494	1	1	57	7	57	P		374648	374649	i l	i	67	7	67	r
368503 368506	960505	1	1	66	7	66		1	374697		ī	ī	67	7	67	
368515	36850 7 368516	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7	66		1	374760	374762	1	1	59	7	59	P
368521	900910	i	il	66	7 7	66 66		- 1	374849 374961		1	1	60	7	60	P
368523	368526	i	i	66	7	66		1	374961 374993		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65	
368552	368555	ī	1	66	7	66			375039	375042	1	$\frac{1}{1}$	65 70	7 7	65 70	
368600	000000	1	1	66	7	66		1	375066	375069	i	i	70	7	70	
368891	368892	1	1	61	7	61	P	- 1	375104	375105	î	î	55	7	55	P
368901 368907		1	1	70	7	70			375251	375300	1	ī	71	7	71	ŪS
368914	368915	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		- 1	375422	375424	1	1	68	7	68	
368924	368925	$\frac{1}{1}$	1	70	7	70 70		- 1	375430	375431	1	1	68	7	68	
368942	368945	î	i	70	7	70		.1	375434 375480	375481	1	1	68	7	68	
368957	368958	ī	ī	70	7	70		- 1	375601	010481	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	68 67	7	68	
368978		1	1	70	7	70		- 1	375715	375716	1	i	69	7 7	67 69	
368980		1	1	70	7	70		- 1	375787	5.0.20	i l	î	69	7	69	
368983 369010	260010	1	1	70	7	70		- 1	375805	375808	î	î	59	7	59	P
869058	369012 369061	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1	66	7	66		1	375924	375927	1	1	55	7	55	P P
869079	303001	1	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66			376043		1	1	59	7	59	P
69095	369100	î l	i	66	7	66			376081	270000	1	1	69	7	69	
69101	369103	î	i	70	7	70			376085 376322	376086	1	1	69	7	69	
69115		1	ī	70	7	70		ı	376560	376323	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	63 60	$\frac{7}{7}$	63 60	P
69118	9,00100	1	1	70	7	70			376692		1	i	58	7	58	P P
69134	369136	1	1	70	7	70			376771		~	-			-00	_

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

376878 377001 377501 377512 377514 377538 377583 377603 377609 377685 377753 377753 377753 377753 377753 377753 377753	377100 377503 377503 377693 377727 377754 377900 378100 378103	G 1	M	59 71 68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	59 71 68 68 68 68 68 68	Ultimo sort NA - US SO	381325 381340 381359 381366 381384	381348 381360 381386	G I I I I I I I I I	M	70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70	Ultimo sorte
377001 377501 377512 377514 377538 377583 377603 377609 377685 377726 377726 377726 377736 377756 377773 377801 378099 378101 378117	377503 377693 377727 377754 377900 378100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	71 68 68 68 68 68		381340 381359 381366	381360	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7	70 70	
377001 377501 377512 377514 377538 377583 377603 377609 377685 377726 377726 377726 377736 377756 377773 377801 378099 378101 378117	377503 377693 377727 377754 377900 378100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	71 68 68 68 68 68		381340 381359 381366	381360	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7	70 70	
377501 377512 377514 377538 377583 377609 377609 377685 377726 377726 377756 377773 377801 378099 378101 378117	377503 377693 377727 377754 377900 378100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68		381366		1	1	70		-	
377512 377514 377538 377583 377609 377609 377685 377726 377726 377773 377773 377801 378099 378101 378117	377693 377727 377754 377900 378100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68			381386	_		1	7	70	
377514 377538 377583 377603 377609 377685 377726 377726 377753 377756 377773 377801 37809 378101 378117	377727 377754 377900 378100	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 66	7 7 7	68 68		l 381384	381386				- 1		Į
377583 377603 377609 377685 377726 377723 377756 377773 377770 377801 378099 378101 378117	377727 377754 377900 378100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68 66	7 7 7	68				1 1 1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 70 \\ 71 \end{array}$	US
377603 377609 377685 377726 377753 377756 377777 377801 378099 378101 378117	377727 377754 377900 378100	1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 66	7 7			381601 382517	381700 382518	1 1	1 1	64	7	64	US
377609 377685 377726 377753 377756 377773 377801 378099 378101 378117	377727 377754 377900 378100	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 66	7	1 110		382630	302310	i i	i	69	7	69	ĺ
377685 377726 377753 377756 377773 377801 378099 378101 378117	377727 377754 377900 378100	1 1 1 1 1	1 1 1	68 66		68		382701	382704	î	1	70	7	70	İ
377726 377753 377756 377773 377801 378099 378101 378117	377727 377754 377900 378100	1 1 1 1	1 1 1	66		68		382718		1	1	70	7	70	1
377753 377756 377773 377801 378099 378101 378117	377900 378100	1 1	1		7	66		382778	382779	1	1	70	7	70	
377773 377801 378099 378101 378117	378100	1		66	7	66		382789	382790	1 1	1	70 69	7 7	70 69	
377801 378099 378101 378117	378100	ī		66	7	66		$382805 \\ 382821$	382808 382824	1 1	i	69	7	69	
378099 378101 378117	378100	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 71	7 7	66	US	382875	302024	lî	î	69	7	69	
378101 378117		1 1	l i l	69	7	69	013	382912		1	1	68	7	68	
378117	010100	i	l i l	66	7	66		383028		1	1	69	7	69	ļ
-		i	î	66	7	66		383121	383122	1	1	65	7	65	1
378124		1	1	66	7	66		383150	000001	1 1	1 1	65	7	65 64	1
378183	378184	1	1	66	7	66		383220 383234	383221 383235	1 1	i	64	7	64	
378210	378212	1	1 1	70 70	7 7	70		383289	383292	l î	î	64	7	64	
378215 378266		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		383338	000202	1	1	69	7	69	1
378281	378284	1	l i l	70	7	70		383368	383371	1	1	69	7	69	
378299	010201	î	î	70	7	70		383407		1	1	69	7	69	
378419		1	1	61	7	61	P	383417		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
378488		1	1	61	7	61	P	383429 383508		l i	l i	65	7	65	
378601	378700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 67	7 7	71 67	US	383516	383519	ī	ī	65	7	65	
378785 378791		1 1	l i l	67	7	67		383568	383573	1	1	65	7	65	_
379155	379156	i	l î l	67	7	67	-	383626		1	1	60	7	60	P
379171	379172	î	î	67	7	67		383754	383755	1 1	1 1	69	7	69	
379198	379200	1	1	67	7	67	l	383869 383888		1	i	69	7	69	1
379224	379225	1	1	65	7	65		384001	384100	lî	Î	71	7	71	US
379245 379277	379246	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		384197	384199	1	1	56	7	56	P
379423		i	1 1	70	7	70		384201	384205	1	1	70	7	70	
379447		î	l î	70	7	70		384209	384210	1	1	70	7	70	1
379466		1	1	70	7	70		384227	384228	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	1
379755		1	1	68	7	68		384230 384246	384233 384247	li	lî	70	7	70	1
379762 379873		1 1	1	68 69	7	68		384250	0022	1	1	70	7	70	
379888		l î	i	69	7	69	-	384255	384256	1	1	70	7	70	
379897	379898	l î	i	69	7	69		384260		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
379934	379935	1	1	69	7	69		384287	384297	1 1	1	70	7	70	
379946	379948	1	1	69	7	69		384296 384471	304431	lî	î	69	7	69	
380036 380079	380040	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70		384476	384477	1	1	69	7	69	
380079		1	1	70	7	70		384482		1	1	69	7	69	1
380089		î	î	70	7	70	i	384491		1	1	69	7	69	
380095	380096	1	1	70	7	70		384512		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
380285	380300	1	1	65	7	65	1	384514 384520		li	1	69	7	69	
380312		1	1	64	7	64		384520 384524		1	î	69	7	69	ŀ
380383 380392		1	1 1	64 64	7	64		384534	384541	1	1	69	7	69	
380392	380934	1	1	67	7	67	1	384549	384551	1	1	69	7	69	1
381045	381046	i	lî	66	7	66		384554		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	
381135	202020	î	1	69	7	69		384588		1 1		69	7	69	
381157		1	1	69	7	69		384596 384598		î	î	69	7	69	
381159	381160	1	1	69	7	69		384803	384805	1	1	70	7	70	
381179		1	I	69	7 7	69		384814	384815	1	1	70	7	70	
381203 381211	381213	1 1	1	70	7	70]	384817	384818	1	1	70	7 7	70	
381216	381217	i	î	70	7	70	1	384824	904041	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	1 7	70	
381238	00121	î	î	70	7	70		384840	384841 384898	1	lî	70	7	70	
381242	381243	1	1	70	7	70		384891 384901	385000	î	1	71	7	71	U
381275	381276	1	1	70	7	70		384901	385082	1	1	65	7	65	
381283 381297	381288 381298	1 1	1 1	70	7	70		385085		1	1	65	7	65	

6% S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli		il tit	quale tolo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essere nita titolo ratto	Ultimo sorteggio US	Prescrizione - P.	Numero	dei titoli	-	Dat alla q il tit estra rimbe bile	uale olo tto o rsa-	della cedo deve	densa prima pla che essere nita titolo ratto	mo sorteggio
		G	M	A	М	A	die	Pre			G	M	A	М	A	Ultimo
								İ								
$385204 \\ 385402$	385207	1		59 70	7	59 70	P		391897 391906		1 1	1	57 69	7 7	57))
385405	385406	ī	Î	70	1 7	70		- 1	391911		î	î	69	7	69	
385409	385410	1	1	70	7	70	1		391931		î	ī	69	7	69	
385416		1	1	70	7	70			391990	391991	1	1	69	7	69	
385433 385447	385434 385449		1	70	7	70		1	392004		1	1	68	7	68	
385462	385465	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70		- 1	392021 392025		1	1 1	68	7	68	
385470	000100	li	lî	70	7	70	1		392105	392106	i	i	69	7	69	
385474	385475	1	1	70	7	70		- 1	392110	002200	ī	î	69	7	69	
385486	385489	1	1	70	7	70		- 1	392318	392320	1	1	70	7	70	
385493 385559	385494	1		70 57	7	70	P	- 1	392347 392493		1	1	70	7	70	
385725	385727	i	i	68	7	57 68	•	j	392524	392528	1 1	1	64 63	7 7	64	
385742	385745	1	Ĩ	68	7	68			392726	002020	î	î	67	7	67	
385749	385751	1	1	68	7	68		- 1	392729		1	1	67	7	67	
385 754 385767	205555	1	1	68	7	68			393031	393032	1	1	69	7	69	
385798	385777	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		- 1	393052 393069	393070	l	1	69	7	69	
385824		î	l î	59	7	59	P	- {	393146	393151	1	1 1	69 60	7 7	69	,
385826	385827	1	1	59	7	59	P P		393155	393156	ī	î	60	7	60]
386359	900400	1	1	62	7	62		- 1	393305		1	1	63	7	63	_
386465 386493	386466	$\frac{1}{1}$	1 1	65 65	7	65		1	393542		1	1	70	7	70	
386737	386738	li	l î	62	7	65 62		- 1	393551 393563		1 1	1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
387068		1	ī	64	7	64		- 1	393571		i	1	70	7	70	
887294	387298	1	1	57	7	57	P	- 1	393573	393575	î	î	70	7	70	
387351 388050	387360 388051	1	1	66	7	66		- 1	393595		1	1	70	7	70	
388118	388119	i	i	70	7	66			393645 393703	393646 393704	1	1	55 co	7	55]
388163		1	ī	70	7	70			393710	393712	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 1	68 68	7	68 68	
388165	000100	1	1	70	7	70		- 1	393771	393773	ı î l	î	68	7	68	
388190 388301	388192 388400	1 1	1 1	70	7	70	TTO	- 1	393782	393783	1	1	68	7	68	
388417	388418	i	i	71 70	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	US	- 1	393789 393980	202004	1	1	68	7	68	
388441	333110	ì	î	70	7	70			394050	393984	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 68	7	67	
388443	388444	1	1	70	7	70			394110	394111	i	i	62	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
388601 388838	388700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	71	US		394226		1	1	69	7	69	
888887		i	li	69	7	69 69		- 1	394242 394269	9040=0	1 .	1	69	7	69	
389059		ī	î	68	7	68		1	394284	394273 394285	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	$\frac{7}{7}$	69	
889090		1	1	68	7	68		1	394312	001200	i	i	62	7	69 62	
889110 889218		1	1 1	68 67	7	68			394365		1 [1	62	7	62	
89308		ī	î	70	7	67 70			394377 394398	204400	1	1	62	7	62	
89314	389317	1	1	70	7	70			394445	394400 394448	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$	7	62	
89342 89349	389343	1	1	70	7	70			394488	004440	i	i	64	7	64 64	
89371	389350	I 1	1	70 70	7	70		- 1	394647	394648	1	1	59	7	59	E
89398		î	ī	70	7	70			394964 395254	394965	1	1	69	7	69	
89627		1	1	70	7	70		- 1	395706		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	63 67	7	63	
89662 89692	200000	1	1	70	7	70		-	395714	395715	î	î l	67	7	67 67	
89709	389696 389710	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 68	7	70			395785		1	ī	67	7	67	
39781	000110	i	ì	68	7	68 68			395903 395940	905043	1	1	68	7	68	
39796	389800	1 -	1	68	7	68		1	395940	395941 395967	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	7	68	
39901 90982	390000	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	1	395974	395975	i l	i	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	
01034	391035	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67			395986		1	î	68	7	68	
91038	391039	i	1	68	7 7	68 68			395996	Boocs	1	1	68	7	68	
1044	391045	1	1	68	<i>i</i>	68			396004 396012	396005 396013	1	1	70	7	70	
1092	391093	1	1	68	7	68			396012	396013	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7	70 70	
91102 91108		1	1	70	7	70			396038	20020	î	î	70	7	70	
1110	391112	1	1 1	70 70	$\frac{7}{7}$	70 70			396048	396049	1	1	70	7	70	
1136	391139	î	î	70	7	70			396051 396057	200000	1	1	70	7	70	
1163	901700	1	1	70	7	70			396068	396058	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	70	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	70	
$1198 \ \ 1725 \ $	391199	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1	70	7	70			396074	396077	1	i	70	7	70 70	
1140		1	1	63	7	63			396101	396200	ī	î l	71	7	71	US

Numero dei	titoli	1	Data lla qu ll titol estrati rimbon bile	iale lo to	cedol dove un al t	prima	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	nale olo oto orsa-	della cedol deve un	essere ita itolo	Ultimo sortoggio US
dal	8.1	G	м	A	м	A	Ultimo	uai	91	G	M	A	M	A	Ultimo
							<u> </u>								
396250		1	1	60	7	60	P	400093		1	1	61	7	61	P
396401	396500	1	1	71	7	71	US	400101	400200	1	1	71	7	71	US
396618	396622	1	1	68	7	68		400225	400226	1	1	62	7	62	
396628	396629	1	1	68	7	68		400239		1	1	62	7	62	
396643		1	I	68	7	68		400427		1	1	68	7	68	
396657		1	1	68	7	68	l	400461		1	1	68	7	68	
39 6686	396689	1	1	68	7	68	1	400467	400469	1	1	68	7	68	
396721	396723]	1	66	7	66		400483		1	1	68	7	68	
396732	396733	1	1	66	7	66		400487		1	1	68	7	68	_
396779	396780	1	1	66	7	66	,	400588	400589	1	1	55	7	55	P
396784	396787	1	1	66	7	66		400692	400695	1	1	63	7	63	_
396846	396853	1	1	63	7	63	1	400765		1	1	60	7	60	P P P
397012	397013	1	1 1	66	7	66	1	400785	400788	1	1	60	7	60	l E
397056		1	1	66	7	66	1	400835	400838	1	1	55	7	55	TYC
397065		1	1	66	7	66		401201	401300	1	1	71	7	71	US
397123		1	1	69	7	69		401401	401500	1	1	71	7	71	US
397131		1	1	69	7	69		401786]	1	1	66	7	66	1
397153		1	1	69	7	69	1	401798	401799	1	1	66	7	66	
397178	397179	1	1	69	7	69		401977	401979	1	1	65	7	65	
397194		1	1	69	7	69	1	402001	402100	1	1	71	7	71	US
397226		1	1	69	7	69	1	402330		1	1	67	7	67	1
397229		1	1	69	7	69	j	402332	1	1	1	67	7	67	
397309	397310	1	1	67	7	67		402338		1	1	67	7	67	
397361		1	1	67	7	67		402506	402510	1	1	63	7	63	i
397391		1	1	67	7	67	1	402589		1	1	63	7	63	
397526	397528	1	1	68	7	68	1	402902		1	1	66	7	66	1
397554	397560	1	1	68	7	68	1	403355		1	1	67	7	67	
397574	397575	1	1	68	7	68	1	403572		1	1	64	7	64	_ n
397621		1	1	70	7	70		403744		1	1	55	7	55	P
397625	397626	1	1	70	7	70		403970		1	1	67	7	67	
397652		1	1	70	7	70	,	403997		1	1	67	7	67	
397661	397668	1	1	70	7	70		403999		I	1	67	7	67	US
397679	397680	l I	1	70	7	70	1	404101	404200	1	1	71	7	71	1 08
397683	397685	1	1	70	7	70		404207	404208	1	1	70	7	70	1
397687		1	1	70	7	70	1	404255		1	1	70	7	70	1
397691	397692	1	1	70	7	70	ł	404258		1	1	70	7	70	
397704		1	1	70	7	70		404267	101000	1	1	70	7	70	
397709	397710	1	1	70	7	70		404298	404300	1	1	70	7	67	
397733		1	1	70	7	70		404441		1	1	67		65	
397741		1	1	70	7	70		404549		1	_	65	7	65	
397801	397900	1	1	71	7	71	US	404555		l i	1	65	7	70	
398046		1	1	55	7	55	P	404711		1	1	70	7	70	
398320	398321	1	I	68	7	68		404721		1		70	7	70	
398330		1	I	68	7	68		404725	40.4507	1 1	1 1	70	7	70	
398386		1	1	68	7	68	i	404729	404731	1		70	1 7	70	
398394	800111	1	1	68	7	68	70	404783	404784 404827	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64	
398443	398444	1	1	61	7	61	P	404824	405100	1	i	71	7	71	US
398651	398670	1	l I	71	7	71	US	405001	405100	1	1	71	7	71	US
398742	398743	1	1	65	7	65		405701 405891	200000	l î	li	62	1 7	62	1
398763	398768	1 1	1	65	7	65	1	405891		li	î	62	;	62	
399002	00003=	1	1	68	7	68				i	i	62	7	62	1
399013	399015	1	1	68	7	68	1	405896		li	l i	62	7	62	
399017	399020	1	1	68	7	68		405900 406001	406100	î	li	71	1 7	71	US
399024	0000=0	1	1	68	7	68		406153	406154	î	î	62	1 7	62	
399068	399070	I	1	68	7	68		406281	406283	ĺ	li	67	7	67	
399099	399100	1	1	68	7	68	TIC	406335	406337	î	l î	58	1 7	58	P
399101	399200	1	1	71	7	71	US	406351	406400	li	î	71	7	71	US
399578	399581	1	1	60	7	60	r	406683	406684	î	l î	67	7	67	
399606		1	1	66	7	66		406691	406693	l î	î	67	7	67	
399645		1	1	66	7	66		406699	400000	lî	î	67	7	67	1
399658		1	1	66	7	66		407008	i	î	l î	69	7	69	1
399681		1	1	66	7	66	TIC			i	î	69	7	69	
399701	399800	1	1	71	7	71	US	407026		l i	lî	69	7	69	
399851	399900	1	1 1	71	7	71	US	407047		lî	lî	69	7	69	[
399937		1	1	57	7	57	P	407071		î	ĺ	63	7	63	
400007	400010	1	1	61	7	61	P	407192		i	ì	68	7	68	
400023		1	1	61	7	61	P	407514	407517	l î	î	68	7	68	1
400044		1	1	61	7	61	P	407516 407602	407606	l i	l î	70	7	70	1
400078		1	1	61	1 7	61		411/01/2	1 401000			1 1	1	1	

6 % S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli		Date			denza prima	gio	<u> </u>	Numero	o del titoli		Da			denza prima	orio	P4
-		-	alla q il tito estrat rimbo bile	olo to orsa-	deve deve	la che essere nita titolo	10 sorteggio - US	rizione =			-	lalla il tit estra rimb bil	itto orsa-	deve	ola che essere nita titolo	sorteg US	risione
Qai	8.1	G	м	A	M	A	Ultin	Preso	Ω66	91	G	М	A	M	A	Ultim	Presc
dal 407643 407654 407689 407693 407940 407985 408055 408254 408055 408254 408398 408575 408651 408823 4089579 409722 410146 410771 410730 410769 410798 411012 411062 411076 411180 411601 411776 411778 411776 411778 411778 411778 411778 411778 411778 411785 4112151 412151 412157 412161 412177 412416 412420 412428 412456 412458 412496 412458 412496 413201 413329 413501 413707	407645 408056 408285 408576 408700 409582 410579 410736 410770 411015 411063 411779 411786 411800 412100 412116 412134 412151 412162 412178 412417 412461 412870 413300 413600 413705	G 11111111111111111111111111111111111	M	olo ito orsa-	deve u al est	essere nita titolo ratto	US US US US		414854 414864 415031 415270 415343 415555 415565 415598 415662 415670 415695 416201 416387 416538 416569 416603 416617 416645 417725 417186 417204 417227 417256 417318 417601 418080 418096 418099 418551 419109 419126 419131 419138 419140 419165 419131 420100 420101 420112 420153 420401 420373 420401 420519 420812 420866 421840 421840 421840 421841 422011	415271 415569 415599 415664 415699 416300 416388 416570 416646 416780 416784 417027 417187 417205 417260 417700 418553 419127 419144 419168 420113 420196 420374 420500 420520 420813 420867 421397 421620 421663 421892 422013 422017	è	il tit estra rimb bil	tolo atto oorsa- le	deve al est	essere nita titolo tratto	US PP P US P P P P P P P P P P P P P P P	3
413719 413732 413734 413756 413764 413779 413782 413812 413813 414358 414358	413767 413780 413874	1 1 1 1 1 1	1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70 64 64 61	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 64 64 61	P		422020 422024 422046 422053 422056 422058 422073 422446 422515 422544	422028 422079 422449 422516 422545	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 66 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 66 70 70		
114653 114728	414698 414729	- 1	_	71 58	7 7	71 58	US P		422564 422750	422751	1	1	70 69	7 7	70 69		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d		i	Data ila qu l tito strati imbo bile	ale lo to	della cedol	itolo	no sorteggio - US	Prescrizione = P	Numero d	ei titoli	1	Data lla qu ll tito estrat rimbo bile	iale lo to	della j cedoli deve un	a che essere ita itolo	no sorteggio US
dal	la.	G	М	A	М	A	Ultimo	Presc	, uai	97	G	М	A	м	A	Ultimo
								·								
422767		1	1	69	7	69			431580		1	1	64	7	64	
423025	423026	1	1	68	7	68			431672		1		65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
423221	423223	1	1	70	7	70 70	1		431696 432009		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 63	7	63	
423252		1	1 1	70 70	7	70			432756		ì	i	67	7	67	
423256		1 1	1	67	7	67			433712	433714	î	i	68	7	68	
423509 423521	423522	1	ì	67	7	67			434383	434384	ī	î	70	7	70	
423521	420022	î	î	67	7	67			434639	434644	1	1	70	7	70	
423601	423700	î '	í	71	7	71	U	S	434658		1	1	70	7	70	1
423775		1	1	69	7	69			434664		1	1	70	7	70	1
423791	423800	1	1	69	7	69			434714	434717	1	1	69	7	69	1
424016		1	1	67	7	67			434730		1 1	1 1	69 69	7	69	1
424034	424035	1	1	67	7	67			434748 434901	435000	i	l î	71	7	71	lυ
424093		1 1	1	67 57	7	67 57	1	•	435135	200000	î	î	61	7	61	I
424107 424128		1	i	57	7	57	Í		435201	435300	î	î	71	7	71	U
424128		i	i	65	7	65	1	-	435964		1	1	69	7	69	1
424460		i	î	65	7	65			435977		1	1	69	7	69	
424884		ī	1	68	7	68			436122	436123	1	1	66	7	66	
425112		ı	1	69	7	69			436186		1 1	1 1	66	7	66 66	
425167	10-005	ļ	1	69	7	69	υ	ro	436200 436334		1 1	1	65	7	65	1
425201	425300	1	1	71 71	7	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ 71 \\ \hline \end{array}$	lΰ		436435	436437	l î	lî	60	7	60	I
425401 425815	$\frac{425500}{425817}$	1	1	69	7	69	"	'iS	436445	100101	ī	1	60	7	60	I
425832	425833	i	i	69	7	69			436514	436515	1	1	68	7	68	
425863	420000	l î	î	69	7	69			436535	436536	1	1	68	7	68	
425868		1	1	69	7	69			436554	400550	1	1	68	7	68	
425870		1	1	69	7	69			436557	436558	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	
425890	425892	1	1	69	7	69	, ,,	ro.	436594 436613		li	li	67	7	67	
426101	426200	1	1	71 67	7	71 67	U	Ö	436906		l î	Î	70	7	70	
426218 426259		1 1	l 1	67	7	67			436941	436942	1	1	70	7	70	
426309	426312	ì	l î	60	7	60	1	2	436958	436961	1	1	70	7	70	
426365	120012	Î	i	60	7	60]]	9	436965		1	1	70	7	70	1
426401		1	1	66	7	66			436970		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 67	7	67	1
426415	426417	1	1	66	7	66			437100 437113		i	l i	70	7	70	1
426483		1	I	66	7	66			437117	437120	i	l î	70	7	70	
$426488 \\ 427120$		1	1 1	66	7	68	1		437170	107120	i	1	70	7	70	1
427201	427203	î	i	70	7	70	1		437172		1	1	70	7	70	
427265	427266	î	î	70	7	70			437194		1	1	70	7	70	
427284		1	1	70	7	70			437200	495999	1	1 1	70	7	70 56	:
427287	427288	1	1	70	7	70			437221	437222 437618	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 67	7	67	'
427641	427642	1	1	69	7	69	1		437617 437698	491019	l i	li	67	7	67	
427697	427698	1 1	1	69	7	69 64			437708		î	î	63	7	63	
427803 427942	427943	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70			437717	437718	1	1	63	7	63	
427955	427943	1	1	70	7	70			437990	437991	1	1	69	7	69	
427964	427968	i	i	70	7	70	1		438106		1	1	68	7	68	
427993	427994	1	1	70	7	70	_	70	438148		1 1	1	68	7	63	
428201	428300	1	1	71	7	71		JS	438314 438355	438356	li	l i	63	7	63	
428801	428900	1	1	71	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		JS JS	438391	438392	î	i	63	7	63	
$\begin{array}{c} 429101 \\ 429207 \end{array}$	429200	1 1	1 1	71 69	7 7	69	'	, io	438395	20002	Ī	1	63	7	63	
429207 429501	429600	1	1	71	7	71	τ	JS	438501	438600	1	1	71	7	71	τ
430118	430119	î	li	60	7	60]	P	438632		1	1	62	7 7	62	1
430124		î	1	60	7	60]	P	438667		1	1 1	62	7	69	
430412	430413	1	1	70	7	70			438709	438726	l i	1	69	1 7	69	
430425	430426	1	1	70	7	70			438722 438750	300120	l î	. i	69	7	69	
430430		1	1	70	7	70 62			438759		1	1	69	7	69	
430530	490540	1 1	1	62 71	7 7	71	T	JS	438765	438766	1	1	69	7	69	
430531 430840	430546	i	1 1	63	4	63	'	~~	438769		1	1	69	7	69	
430840		li	î	63	7	63	1		438779	400000	1 1	1 1	69	7	69	
431170	431173	î	î	62	7	62			438785	438786	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58	7	58	
431205	431208	1	1	62	7	62			439032		i	î	58	7	58	1)
431218	431219	1	1	62	7	62			439035 439301	439400	li	î	71	7	71	Ιτ
431268		1	1	62	1 7	62			そりなりひて	439700	Î	1	71	1 7	71	Įυ

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

	dei titoli	-	Dai alla d il tit estra rimb bile	quale olo tto orsa-	della oedo deve u al	denza prima pla che essere nita titolo	sorteg US	Prescrizione - P		dei titoli	-	il ti	quale tolo atto orsa-	della code dev al	adenza prim ola che e essere inita titolo	Borteg	
dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo	Preso	de.l	al	G	м	A	- es M	tratto A	Ultimo	
	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	İ	İ	İ			*		i –	İ	i	Ì	-'		<u> </u>
439723	439724	1	1	67	7	67			446781	446783	1	1	70	7	70		
439759		1	1	67	7	67			446794	446800	1	1	70	7	70	i	
439771	439772	1	1	70	7	70		- 1	446863		1	1	65	7	65		
439789 439815		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70	7	70		- 1	446901 446906	44000	1	1	70	7	70		
439827	439828	i	1	70	1 7	70			446911	446907		1 1	70	7 7	70 70	1	
439848	439855	î	î	70	7	70			446918		î	î	70	7	70		
439865		1	1	70	7	70			446922	446923	1	1	70	7	70		
439869	439870	1	1	70	7	70			446927		1	1	70	7	70		
439886	490000	1	1	70	7	70			446934		1	1	70	7	70		
$439888 \\ 440032$	$\frac{439892}{440034}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 61	7	70	Т		446937	446045	1	1	70	7	70		
$\frac{440032}{440084}$	440085	ì	ì	61	7	61	P P	- 1	446946 446949	446947 446953	1 1	1	70	7	70		
440275	140000	î	i	59	7	59	P		446963	446964	1	i	70	7	70		
440417		1	ī	64	7	64	-	- 1	447299	447300	î	î	63	1 7	63		
440515		1	1	65	7	65			447308		1	ī	69	7	69]	
440567		1	1	65	7	65		- 1	447331	447336	1	1	69	7	69		
440573		1	1	65	7	65			447349	447350	1	1	69	7	69		
440586 440588	440589	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	65 65	7	65			447369	447707	1 1	I	69	7	69	_	
440635	440636	i	1	68	7	68			447526 447540	447535	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	61 61	7	61 61	P P	,
440639	440646	î	î	68	7	68		- 1	447705	447711	i	i	68	7	68	F	
440654	440662	1	1	68	7	68		- 1	447793	447796	i	î	68	1 7	68		
440688	440689	1	1	68	7	68		- 1	447801	447900	ī	î.	71	7	71	U	S
440724	440731	1	1	67	7	67		- 1	448110		1	1	70	7	70		
$440752 \\ 440761$	440753	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67			448123	448124	1	1	70	7	70		
440875	440876	1	1	60	7	67	P		448127 448130	448128	1	1	70	7	70		
440884		î	î	60	7	60	P	- 1	448150	448151	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$		
441217		1	1	66	7	66		- 1	448166	1,0101	il	î l	70	7	70		
441299	441300	1	1	66	7	66			448182		î	î	70	7	70		
441301	441400	1	1	71	7	71	US		448201	448300	1	1	71	7	71	US	3
$rac{441612}{441636}$		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70	7	70			448327	448328	1	1	69	7	69		
441654		î	i	70	7 7	70 70			448392 448542		I	1	69	7	69		
441671		i	i l	70	7	70			448545	1	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67		
141673	441675	1	1	70	7	70			448547	448556	i	il	67	7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$		
41690	441693	1	1	70	7	70			448589	448590	î	î	67	7	67		
41869	441870	1	1	64	7	64	_		449030		ī	ī	67	7	67		
141995 142201	$\frac{441996}{442202}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	57 65	7	57	P		449121	449123	1	1	70	7	70		
42222	442228	î	i	65	$\frac{7}{7}$	65 65			449127 449142	449136	1	1	70	7	70		
42244		î	î l	65	7	65			449186	449189	1	1	70	7	70		
42469		1	1	56	7	56	\mathbf{P}		449194	~3010A	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	70 70	7	70 70		
42658	442661	1	1	56	7	56	P	1	449198		i l	i	70	7	70		
42743	$\frac{442751}{443200}$	1	1	68	7	68	TT~		449297	449298	î	î	61	7	61	P	
43801	443200 443900	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{71}{71}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{71}{71}$	US	- 1	449502	449503	1	1	69	7	69		
43910	110000	i	i	70	7	70	US		449509 449534	449510	1	1	69	7	69		
43931		1	1	70	7	70			449614	449537 449616	1	1	69	$\frac{7}{7}$	69		
43936		1	1	70	7	70		1	449624	-±3010	1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70		
44043	444046	1	1	57	7	57	\mathbf{P}	- 1	449627		i	i l	70	7	70 70		
44275 44347		1	1	62	7	62			449650	449651	î	î	70	7	70		
44347 44501		1 1	1	62 69	7	62		- [449653	449654	1	1	70	7	70		
44505			i	69	7	69 69			449668	4400===	1	1	70	7	70		
44523			î	69	7	69			449670 449683	449673	1	1	70	7	70		
14529		1	î	69	7	69		- 1	449690	1	1	1	70	7	70		
14701			1	71	7	71	US	- 1	449701	449800		1	70	$\frac{7}{7}$	70	US	
15139			1	65	7	65			450409	_1000		i l	64	7	71 64	US	
15324 15326			1	61	7	61	P		450723	450728		î	68	7	68		
5811			1	61 70	7 7	61	P	- 1	450880	4	1	1	65	7	65		
6101			i	71	7	$\frac{70}{71}$	US		450912	450913		1	67	7	67		
6704			i	70	7	70	US	ĺ	451433 451546	451434		1	58	7	58	P	
6731		1 1	i	70	7	70		- 1	451651	451549 451654		1	59	7	59	P	
6750			1	70	7	70		- 1	451739	451744		1	57	7	57	P	
6754		_	. 1	70	7	70		- [451997	452000		1	58 61	$\frac{7}{7}$	58 61	P P	
6776		1 1	î	70 l	7	70		- 1	452045	_3=000		i	60	7	60	P	

Numero de	ei titoli		Date alla quil tito estrat rimbo bile	uale lo to rea-	della codol dovo un al t	lenza prima a che essere ita itolo este	sorte	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio
da)	81	G	M	A	M	A	Ultimo	Prefic	ua.i	81	G	м	A	M	A	Ultimo
1		<u> </u>											İ			
452072	452077	1	1	60	7	60	P	•	456112	456115	1	1	69	7	69	
452196		1	1	58	7	58	P	•	456134	456135	1	1	69	7	69	
452201	452202	1	1	70 .	7	70			456158		1	1	69	7	69	
452205		1.	1	70	7	70			456171	170000	1	1	69	7	69	
452222		1	1	70	7	70			456803	456808	1 1	1	70	7	70	
452225	450055	1	1	70	7	70			456812 456852	456813 456863	1 1	1	70	7	70 70	· .
452256	452257 452264	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7	70 70			456866	456869	î	î	70	7	70	
452263 452301	452400	1	1	71	7	71	U	2	456875	456880	î	i	70	7	70	
452612	452613	1	Ī	65	7	65	"	D .	456883	456884	i	î	70	7	70	
452626	402010	î	î	65	7	65			456893		ī	ī	70	7	70	
452674		1	ī	65	7	65			457434		1	1	66	7	66	
452683	452685	1	1	65	7	65	1		457576		1	1	65	7	65	
452736	452737	1	1	68	7	68			457657	457662	1	1	67	7	67	
452979		1	1	58	7	58	F		457669	457671	1	1	67	7	67	1
4 53201	453300	1	1	71	7	71	U	S	457700	450004	1	1	67	7	67	
453330	453332	1	1 1	69	7	69	1		458203 458262	458204 458265	1 1	1 1	66	7	66	
4533337	4 533 4 0	1	1	69	7	69 69			458202 458304	458309	1	1	70	7	70	1
453356 453363		1	1 1	69 69	7	69			458319	458320	i	î	70	7	70	
453608		î	1	67	7	67			458325	155020	î	î	70	7	70	
453612		i	î	67	7	67	1		458331	458332	1	1	70	7	70	
453675		lî	i i	67	7	67			458337	458339	1	1	70	7	70	
453823		1	1	65	7	65	l		458341	458343	1	1	70	7	70	
453825		1	1	65	7	65			458351	458352	1	1	70	7	70	
454005		1	1	67	7	67	ŀ		458376		1	1	70	7	70	
454078	454079	I	1	67	7	67			458379		1 1	1 1	70 64	7	64	
454305	454308	1	1	67	7	67			458481 459025	459026	li	í	69	7	69	
454418	454421	1	1	66	7	66	ļ		459256	459259	i	li	59	7	59	:
454474 454511	45447 9	1 1	1 1	66 68	7	66 68			459287	459288	î	l î	59	7	59	:
454544		1	1	68	7	68			459524	100200	î	lî	69	7	69	1
454578	454579	î	î	68	7	68			459601	459700	1	1	71	7	71	τ
454586	454588	ī	i i	68	7	68			459750	459751	1	1	69	7	69	1
454606	454609	1	1	66	7	66			459776	459777	1	1	69	7	69	
454622		1	1	66	7	66	}		459830	459834	1	1	69	7	69	1
454626		1	1	66	7	66			459879	459889	l I	1	69	7	71	ι
454638	454639	1	1	66	7	66	i		460401	460500 460527	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	63	7	63	1
454682	4 5 4 683	1	1	66	7	66 66	}		460522 460724	460725	i	ī	69	7	69	
454700 454733		1 1	1 1	66	7	65			460759	400720	î	i	69	7	69	
454737	454742	1 1	1 1	65 65	7	65			461438	461439	î	î	62	7	62	
454767	454768	1	1	65	7	65			461526	461531	Ī	î	65	7	65	
454820	454821	i	i	68	7	68			461562		1	1	65	7	65	
454847		ī	î	68	7	68	1		461612		1	1	62	7	62	
454860		î	1	68	7	68			462180		1	1	61	7	61	
454911	454912	1	1	69	7	69			462287	400740	1	1	66	7	69	
454922	454923	1	1	69	7	69			462536	462543 462548	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	1
454933		1	1	69	7	69 69	}		462545 462553	462554	1	1	69	7	69	
454945 454953	A # 4 O # 4	1 1	1	69	7 7	69	1		462575	#0200±	Î	ī	69	7	69	1
454953 454959	454954	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69	1		462601	462700	i	i	71	7	71	τ
454959 454975	454981	1	1	69	7	69			462958		Ī	1	69	7	69	
455017	エロボカロI	l î	1	60	7	60	P		463412	463414	1	1	64	7	64	
455025	455026	i	î	60	7	60	Ē		463422	463423	1	1	64	7	64	
455201	455202	l î	î	70	7	70			463569	463571	1	1	66	7	66	τ
455225		1	1	70	7	70			463701	463800	1	1	71	7	71	ĺτ
455239	455240	1	1	70	7	70			463901	464000	1	1	71 69	7	69	1
455251	455252	1	1	70	7	70			464155		l i	1	69	7	69	
455289		1	1	70	7	70			$464174 \\ 464182$	464183	i	i	69	7	69	
455294	4.00000	1	1	70	7	70	U	g	464307	TOTION	î	î	60	7	60	
455601	455700	1	1	71	7	71 70	0	b	464311	464312	i	ī	60	7	60	
455716	455717	1	1	70 70	7	70			464508	464509	1	1	65	7	65	
455719 455726	455722	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70			464516	1	1	1	65	7	65	
455746		1 1	1	70	7	70			464777	464778	1	1	68	7 .	68	
455749	455752	1	li	70	7	70			464812		1	1	62	7	62 67	1
455788	100102	1	î	70	7	70			464991	464992 465224	1 1	1 1	67	7 7	68	1
				69	7	69			465223				i DA			

6 % S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	lei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ui al 1	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteg US	Prescrizione = P	Numero	dei titoli	-	Dat alla d il tit estra rimb bil	nuale olo tto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	sorte US	Prescrizione - P
	•	a	М	A	м	A	Ultimo =	Pres			G	М	A	м	A	Ultimo	Preso
465268 465307		1 1	1 1	68 70	7 7	68			471109 471130	471131	1	1 1	70	7 7	70 70		
465313	465314	i	i	70	7	70			471150	471157	î	i	70	7	70		
465322		1	1	70	7	70	1		471162	471169	ī	ī	70	7	70		
465338	465340	1	1	70	7	70			471178	471185	1	1	70	7	70		
465343 465348		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70			471188		1 1	1	70	7	70		
165728	465729	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	1		$\frac{471197}{471325}$	471330	1 1	1 1	70 58	7	70 58	P	
65736	465737	l î	î	70	7	70	1		471441	471443	l i	î	$\frac{62}{62}$	7	62	F	
35750		1	1	70	7	70			471601	471700	1	1	71	7	71	US	Š
5766	465768	1	1	70	7	70			471768	471769	1 1	1	62	7	62		
5802 5827	465804	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69			$\begin{array}{c} 471901 \\ 472040 \end{array}$	472000	1 1	1	71	7	71	US	3
5851		1	i	69	7	69 69			472044		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70		
101	466200	i	l î	71	7	71	US		472056	472057	i	1	70	7	70		
3287	466295	1	1	70	7	70		1	472066		1	1	70	7	70	1	
6310	466313	1	1	56	7	56	P		472080	472082	1	1	70	7	70		
6701 7117	$\frac{466800}{467118}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 66	7 7	71 66	US		472089 472092	472095	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70		
7264	401110	î	i	56	7	56	P	- 1	472123	472124	i	1	69	7	69		
7301	467306	1	1	68	7	68	_	- 1	472187	472195	î	î	69	7	69		
401	467500	1	1	71	7	71	US		472310	472317	1	1	69	7	69		
3001 3601	$\frac{468100}{468700}$	1	1 1	71	7	71	US		472341	472343	1	1	69	7	69		
0057	408700	1 1	1 1	71 66	7	71 66	US		$\begin{array}{c} 472346 \\ 472361 \end{array}$		1 1	1	69	7	69		
0065		î i	î	66	7	66		- 1	472454	472457		1 1	69 67	7 7	69 67		
403	469404	1	1	68	7	68		- 1	472544	472545	l î l	i	60	7	60	P	
$\begin{array}{c c} 412 & \\ 425 & \end{array}$	400400	1	1	68	7	68			472824	472825	1	1	66	7	66	_	
128	469426	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7	68 68			472856	472858	1	1	66	7	66		
436	469437	i	î	68	7	68		I	473126 473193		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69		
442	469445	1	1	68	7	68		- 1	473198		i	ì	69	7	69		
48		1	1	68	7	68		- 1	473288		l.	î	69	7	69		
0460 0465	469467	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7 7	68		- 1	473291	473292	1	1	69	7	69		
9488	469493	ì	1	68	7	68 68		- 1	473296 473850	473851	1	1	69	7	69		
588	469590	î	i	58	7	58	P	- 1	474508	474509	1 1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	64 70	7	64 70		
707	400=70	1	1	65	7	65			474517	474518	i	i	70	7	70		
9709 9780	$469710 \\ 469782$	1 1	1	65	7	65			474536		1	ĩ	70	7	70		
9796	409102	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65		ı	474585 474601	454500	1	1	70	7	70		
9887	469892	ī	î	63	7	63			474801 474801	474700 474900	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	71	7	71	US	
9902	469907	1	1	67	7	67		I	475190	1:11:00U	1	1 1	71 69	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 69 \end{vmatrix}$	US	,
916	469917	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67	7	67			475372		î	î	70	7	70		
39973		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7	$\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$			475418 475422		1	1	70	7	70		
9975	469978	1	î	67	7	67		- 1	475422		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70	7	70		
0309		1	1	70	7	70			475448		i	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	70 70		
0322	470326	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70			475469	475471	î	i	70	7	70		
70357	±10320	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		1	475485	i	1	1	70	7	70		
0361		i	i	70	7	70		1	475493 475863		1	1	70	7	70		
70368		1	1	70	7	70		ŀ	475881		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		
0391 0396	470394	1	1	70	7	70		- 1	476078		i l	1	68 57	7	68 57	P	
0400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70	7	70		l	476125	476126	ī	î	70	7	70	-	
0442	1	i	i	70	7 7	70		- 1	476136	476141	1	1	70	7	70		
)447		î	î	70	7	70			476176 476244	476177	1	1	70	7	70		
0453		1	1	70	7	70			476267	476245	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
$0456 \\ 0463$	470458	1	1	70	7	70		- 1	476327		i	i	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 62 \end{array}$		
0466	470464	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\frac{1}{1}$	70	7	70		1	477009	477010	ī	î	70	7	70		
0601	470700	i	i	71	7 7	70 71	US	- 1	477015	4=====	1	1	70	7	70		
0737		î	î	67	7	67	OB	- 1	477023 477074	477024	1	1	70	7	70		
0789	470791	1	1	67	7	67			477099	477075 477100	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	70 70	7	70 70		
0793 0903	470797 470909	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67	7	67		ı	477202	477203	i	î l	63	7	63		
990	#1090B	$\frac{1}{1}$	1	66 66	7 7	66		- 1	477335 477349	477336	1	î	64	7	64		
											1						

Jumero del	titoli	i	Data lia qu l titol struti imbol	o lo mle	cedol deve un al t	prima a ohe essere ita itolo	o sorteggio = US	Prescrizione = P	Numero			Data lla q il tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	della cedola deve e uni al ti	che essere ita tolo	to sorteggio
al	al		bile M		estr	atto	Ultimo =	Presci	dal	al	G	M		M	A	Ultimo
					' 						I	_	<u>, </u>	<u> </u>		
							_					١,	-	_	70	
77864	450000	1	1 1	60 71	7 7	60 71	U		487022 487028		1 1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	
78101	478200	1 1	1	70	7	70	"	13	487037		ĩ	1	70	7	70	
78505		i	ì	70	7	70		- 1	487039		1	1	70	7	70	
78516 78559		î	î	70	7	70		- 1	487066	487070	1	1	70	7	70	
79178	479179	Ī	1	69	7	69		- 1	487072	487073	1	1	70	7	70	
79321	479322	1	1	59	7	59	F	?	487118	487122	1	1	67	7 7	67 67	
79506		1	1	68	7	68		- 1	487153	487156 487336	1	i	56	7	56	
79546		1	1	68	7	68			487333	487500	i	î	71	1 7	71	
79653	479657	l	1	63	7	63			487401 487701	487800	î	î	71	7	71	1
79679	479680	1	l l	$\frac{63}{71}$	7	71	υ	S	488260	488261	ĺ	ī	68	7	68	1
80101	480200 480517	1	l	66	7	66		.5	488275		1	1	68	7	68	
80514	400017	1	1	66	7	66		- 1	488414	488419	1	1	70	7	70	
80552 81211	481215	i	i	62	7	62		- 1	488425	488432	1	1	70	7	70 70	1
81345	2.,	î	ì	63	7	63		- 1	488460	400700	1	1	70	7	70	
81503		ì	1	68	7	68		_	488499	488500	1 1	1	70	7	70	
81748	481796	1	1	71	7	71	U	S	488577		1 i	1	70	7	70	
82073		1	l	67	7	67		- 1	488599 488912		1	i	68	7	68	
82079	482082	1	1	67	7	67		- 1	489000		î	î	68	7	68	
82305	482310	1	1 1	70 70	7	70		J	489121		1	1	65	7	65	
82319 82341	$\frac{482322}{482343}$	1 1	1	70	7	70		1	489258		1	1	70	7	70	
82341 82352	オウニリオリ	1	ì	70	7	70		ı	489270	489275	1	1	70	7	70	
82358		i	ì	70	7	70			489282	489283	1	1	70	7	70	
82381		î	ĺ	70	7	70		_	489288		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63	
82501	482600	1	1	71	7	71	U	S	489415	489420	1	i	63	7	63	
82953		1	l	66	7	66		- 1	489419 489423	489444	l	i	63	7	63	
83556		1	1	64	7	64			489472	489474	l î	1	63	7	63	
83599	4 (14) (14) (1	1	1	64 59	7	59	l p	, I	489701	489800	1	1	71	7	71	
83635 83921	$483636 \\ 483922$	1 1	1	66	7	66	1	·	489941	489942	1	1	69	7	69	
83921	483922 483934	1	i	66	7	66		- 1	489949	489950	1	1	69	7	69	
83937	483938	i	ì	66	7	66		- 1	489957	489958	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1
84245	484246	î	ī	66	7	66		- 1	489973		1 1	l l	69	, 7	69	
84269	484270	1	1	66	7	66		1	489976	489987	1	ì	69	7	69	
84281	484282	1	1	66	7	66		- 1	489984 490002	409901	î	i	63	7	63	
84296	484297	1	1	66	7	66		- 1	490299		1	ī	68	7	68	
84299	404900	1	1	66	7	66		- 1	490301	490400	1	1	71	7	71	
84301 84325	484302 484326	1	1	70	7	70		- 1	490522		1	1	63	7	63	
84338	202020	l i	1	70	7	70		ſ	490619	490620	1	1 1	69	7	69	
84367	484368	li	î	70	7	70		- 1	490648	400079	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	
84370	484372	î	1	70	7	70		1	490671	490673	1	1	69	7	69	
84377	484378	1	1	70	7	70		- 1	490679 490806	490807	î	l î	70	7	70	
84396	484405	1	1	70	7	70		- 1	490808	100001	i	1	70	7	70	
84435		1	1	70	7	70	1	1	490836	490838	1	1	70	7	70	
84438 84463	484464	1 1	1	70	7	70		- 1	490841	490842	1	1	70	7	70 70	
84485	せいままひま	1	ì	70	7	70		- 1	490847	490851	1	1	70	7	70	
84489	484491	î	i	70	7	70			490864	490868	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70	7	70	
84518	-01101	î	î	68	7	68			490880	490881 490900	1	l i	70	7	70	
84533		1	1	68	7	68		- 1	490897 490928	490929	i	i	58	7	58	
184701	484702	1	1	67	7	67		- 1	490928 490940	490941	li	1	58	7	58	
84904	101000	1	1	68	7	68		- 1	492201	492300	1	1	71	7	71	
184916	484925	1	1	68	7	68	1 T	JS	492411	492428	1	1	67	7	67	
185201 185331	485300	1 1	1	71 65	7	65	'	,,,	492458	492461	1	1	67	7	67	
185359		1 1	1	65	1 7	65			492498	492500	1	1	67	7	68	
185601		i	l î	68	7	68		- 1	492580		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	
185685		i	l î	68	7	68		1	492626	492825	1	i	71	7	71	
485919	485921	î	l î	68	7	68	1	ļ	492803	434040	lî	î	70	7	70	
485929	485930	1	1	68	7	68		ŀ	493862 495120		lî	1	66	7	66	
185974		1	1	68	7	68		J	495120 495131		1	1	66	7	66	
486203	486204	1	1	65	7	65		1	495322		1	1	67	7	67	
486234	486236	1	1	65	7	65	.	_P	495327	495328	1	1	67	7	67	
486351	486355	1	1	59	7 7	59 64	Ι.	*	495372		1	1 1	67	7	67	
486975		1	1 1	64	1 7	U4±	1		495501		1	1	1 67	1 /	, ,,	1

6% S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	ei titoli	-	Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere sita sitolo ratto	no sorteggio = US	Presertzione - P	Numero d	lei titoli	-	Datalla q il tita estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve u	denza prima la che essere nita titolo ratto	Ultimo sorteggio = US
uai		G	М	A	М	Δ	Ultimo	Pres			G	м	A	M	A	Ultimo
495535 495575		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67		- 1	504718 504726	504727	1	1	69	7	69	
495582	495584	ī	1	67	7	67		- 1	504740	504741	î	î	69	7	69	
195643		1	1	63	7	63	_	- 1	504745		1	1	69	7	69	
95983	400000	1	1	58	7 7	58	P	- 1	504772	504774	1	1	69	7	69	
96627 96805	496628	1	1 1	67 64	7	67		ŀ	504780 504801	$504782 \\ 504900$	1 1	1	69	7	69	US
6809	496810	î	î	64	7	64		- 1	505027	004000	î	i	68	7	68	US
		1	1	70	7	70		1	505038		1	ī	68	7	68	
131	497132	1	1	70	7	70			505079		1	1	68	7	68	
l44 l57	497159	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70		1	505085 505586		1 1	1	68	7	68	
164	491199	i	i	70	7	70			505595		1 1	1	66	7	66	
166	497168	î	1	70	7	70	}		505606		i	i	70	7	70	
77	497178	1	1	70	7	70		- 1	505615	505616	1	1	70	7	70	
94	497198	1	1	70	7	70		- 1	505623	505624	1	1	70	7	70	
84 812	497615	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 70	7	64		- 1	505635 505640		1 1	l I	70 70	7	70 70	
335	10.010	ĵ	î	70	7	70		- 1	505657		i	ì	70	7	70	
7670		1	1	70	7	70			505664	505668	ī	ī	70	7	70	
689	497693	1	1	70	7	70		- 1	505688		1	1	70	7	70	
$\begin{vmatrix} 902 \\ 130 \end{vmatrix}$	498132	1 1	1 1	67 60	7 7	67 60	P		505698		1	1	70	7	70	
37	430132	i	1	66	7	66	P		505984 505992		1 1	1 1	66 66	7	66 66	
45		1	ī	66	7	66			506021	506022	i	i	67	7	67	
362	100000	1	1	66	7	66		- 1	506060		1	1	67	7	67	
379 383	498380	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66		- 1	506067	506068	1	1	67	7	67	
63		1	l	63	7	66 63		- 1	506196 506317	506198	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 70	7	58	P
3	498944	1	1	68	7	68		- 1	506326		ı i l	Ī	70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
55	498959	1	1	68	7	68		- 1	506334		ī	î	70	7	70	
72 89	498991	1	l I	68	7	68			506355	506357	1	1	70	7	70	
	498991 499132	l l	1 1	68 68	7	68 68			506363 506378	506369	1	1	70	7	70	
$\begin{vmatrix} 31 \\ 41 \end{vmatrix}$	100102	ì	i	64	7	64			506382		1	$\frac{1}{1}$	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
501	499600	1	1	71	7	71	US		506386	İ	î	î	70	7	70	
09	500110	1	1	60	7	60	P		506422		1	1	70	7	70	
\tilde{n}	$500800 \\ 501400$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71	US US		506431	}	1	1	70	7	70	
106	501409	i	î	60	7	60	P		506447 506461		1	1	70	7	70	
419		1	1	60	7	60	P	- 1	506471	506472	i	1 1	$\frac{70}{70}$	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
435	501436 501900	1 1	1	60	7	60	P		506491	506493	1	î	70	7	70	
801 101	501900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	$\frac{71}{71}$	US US		506631 506633	500004	1	1	69	7.	69	
2301	502400	i	i	71	7	71	US		506637	506634	$\frac{1}{1}$	1	69	7	69	
581	500	1	1	62	7	62	-~	- 1	506655		i	1	69 69	7	69 69	
2583 2818	$502584 \\ 502820$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7	62			506666		1	1	69	7	69	
841	302820	1	i	69 69	7	69 69			506692 506696		1	1	69	7	69	
2863		î	1	69	7	69			506696	506800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7	69	TTO
2867		1	1	69	7	69			506801	300300	1	1	71 63	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 63 \end{bmatrix}$	US
2873	502874	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	69	7	69			506919		î	i	64	7	64	
896 931	502897	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	69 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69		- 1	506964	20-20-	1	1	64	7	64	
316	503318	1	1	68	7	68			507101 507233	$507200 \\ 507240$	1	1	71	7	71	$\overline{\mathbf{u}}\mathbf{s}$
337		1	1	68	7	68			507264	507240	1	1	61	$\frac{7}{7}$	61	P P
74	503375	1	1	68	7	68		- 1	507652	551210	i	1	68	7 7	61 68	r
527 551	503600	1	1	58	$\frac{7}{7}$	58	P	- 1	507060		1	î	68	7	68	
034	503600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 68 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{7}$	71 68	US		507982	507983	1	1	59	7	59	P
54	504057	i	i	68	7	68		- 1	508001 508216	$508100 \\ 508221$	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
080		1	1	68	7	68			508238	508221	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66	
097 424	504098	1	1	68	7	68		ļ	508293	000249	i	1	66	7	66 66	
		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	7	69		Ì	508400		i	î	66	7	66	
26 38	504440	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 69	7 7	69 69			508427	FOC. 122	1	1	68	7	68	
442	301770	i	i	69	7	69			508467 508494	508468	1	1	68	7	68	
808	504609	1	î	60	7	60	P		508522	508499 508523	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 67	7 7	68	
620 l		1	1	60	7	60	P	- 1	508579	508581	i	i	67	7	67 67	

Numero d	dei titoli		Date lla qu il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	della cedol deve uni	lenza prima a che essere ita itolo atto	US	1	Numero de	al		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo atto	sort
		G	M	A	М	Δ	Ultimo				G	M	A	М	A	Ultimo
					_			-	#1#011		,		00		00	
508690		1 1	1 1	65 59	7	65 59	P	- 1	515611 515648	515650	1 1	1	69	7	69 69	
508847		1 1	1	70	7	70	ı .	- 1	515654	515656	î	i	69	7	69	
509152 509197		i	ì	70	7	70		- 1	515667	515668	lî	î	69	7	69	
509197		i i	i	61	7	61	P	- 1	515673	010000	ī	ī	69	7	69	
509602	509604	ī	ī	68	7	68	_	- 1	515680		1	1	69	7	69	1
509636	509637	1	1	68	7	68	ļ		515777	515781	1	1	69	7	69	
509670	509673	1	1	68	7	68	}	ı	515791	#1 =000	1	1	69	7	69	7.
509677	509679	1	1	69	7	68		- 1	515801	515900	1	1	71	7	71 58	ן נ
509844	=	1	1	69	7	69		- 1	516331	516334 516600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 71	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71]] U
509866	509868	1	1	68	7	69 66			516501 516706	516713	i	î	69	7	69	
510044	510600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	71	US	ı	516729	010110	lî	î	69	7	69	
510501	510811	1	ì	68	7	68			516751		ī	ī	69	7	69	
510809 510853	1710011	î	i	68	7	68		- 1	516794	516795	1	1	69	7	69	1
510866	510867	î	î	68	7	68		- 1	516902		1	1	64	7	64	
511154		1	1	64	7	64		- [517101	517200	1	1	71	7	71	T
511157		1	1	64	7	64			517431	517433	1	1	63	7	63	
511208	511210	1	1	70	7	70			517457		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7	63	
511219	511220	1	1	70	7 7	70 70			517481 517749		i	î	64	7	64	
511250		I I	l l	70 70	7	70			517749		î	î	68	7	68	
511261 511268		1	ì	70	7	70			517861		ī	1	68	7	68	
511300		î	î	70	7	70		- 1	517869		1	1	68	7	68	
511301		ī	ī	69	7	69		- 1	517895		1	1	68	7	68	
511307	511309	1	1	69	7	69			517904	517909	1	1	69	7	69	
511324	511326	1	1	69	7	69		- 1	517927	517929	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69	
511384	511385	I	1	69	7	69		- 1	517945 517976		i	i	69	7	69	
511395 511419	$511398 \\ 511422$	1 1	1 1	69 65	7	69 65		1	517978	517979	Î	ī	69	7	69	
511419	011422	ı i l	i	65	7	65			517983		1	1	69	7	69	
511452	511453	Î	î	65	7	65		- 1	517993		1	l	69	7	69	
511630	511631	1	1	67	7	67		- 1	517995		1	l	69	7	69	
512289	512296	1	1	67	7	67		- 1	518006		1	1 1	69 69	7 7	69 69	
512337	512338	1	1	68	7	68		- 1	518016		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	7	69	
512489	512490	1 1	1	63 59	7	63 59	P		518018 518045	518046	l i	î	69	7	69	
512556 512619	512558	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69			518049	010010	ī	ī	69	7	69	
512627		i	i	69	7	69		- 1	518053	518054	1	1	69	7	69	1
512640		ī	ī	69	7	69		- 1	518079	518081	1	1	69	7	69	
512643		1	1	69	7	69		- [518101	518200	1	1	71	7	71 71	[
512645		1	1	69	7	69			518301	518400	1	1 1	67	7	67	'
512675	512676	I	1	69	7	69			518490 518493		i	i	67	7	67	
512875 512988	512878	1 1	1 1	69 64	7	69 64		ļ	518723		i	î	64	7	64	
512993		î	i	64	7	64			518735		1	1	64	7	64	
513594	513599	î	î	65	7	65			518738		1	1	64	7	64	1
513778		1	1	67	7	67			518743	518744	1	1	64	7	64 62	1
513788		1	1	67	7	67		- 1	518940		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7	66	
513798		1 1	1	67	7	67			519146 519367	519368	li	l i	67	7	67	1
513814		1 1	1	68	7	68 68			519504	619900	ì	î	70	7	70	
513877 514445		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 67	7	67			519520		1	1	70	7	70	
514520		i	1	61	7	61	P		519552	1	1	1	70	7	70	
514601	514700	î	î	71	7	71	US		519570		1	1	70	7	70	
514935	514 9 36	î	1	69	7	69		1	519579		1	1	70 70	7	70	
514992		1	1	69	7	69			519599		1	i	68	7	68	
515201	515202	1	1	69	7	69			519623 519656		i	î	68	7	68	
515281	515282	1	1	69	7	69 69			519660	519661	î	î	68	7	68	
515298 515312	£15919	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69 65	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	65			519677	519678	1	1	68	7	68	
515312	515313 515319	1	1	65	7	65			519701	519800	1	1	71	7	71	U
515356	515358		1	65	7	65			519801	519802	1	1	69	7	69	
515391	,	î	î	65	7	65		- [519804	.	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69 69	7 7	69 69	
515429		ī	1	67	7	67			519825		i	i	69	7	69	
515474	515475	1	1	67	7	67			519868 519878		i l	î	69	7	69	
515594	`	1 1	1	68 69	7	68 69	1		519878 520051		i	î	65	7	65	
515605				447.1	,	nu l					ĩ l	1	65	7	65	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli al		Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale do to rsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo	no sorteggio = US	Prescrizione = P	Numero dal	dei titoli	-	Datalla dil tit il tit estra rimb bil	quale colo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essere nita titolo ratto	Borteg
uai -	6.1	G	М	A	M	A	Ultimo	Pres	4.61	6 1	G	м	A	M	A	Ultimo
								- 1								
520234 520241	520239 520243	I	1 1	67	7	67		Ī	$525789 \\ 526141$	525790	l I	1	68	7	68	
520282	520285	î	i	67	7	67		I	526145	526147	1 1	1	68	7	68	
520295		1	1	67	7	67		- 1	526155	526156	î	i	68	7	68	
520301	520400	1	1	71	7	71	U	3	526165		1	1	68	7	68	
520408 520437		1	1 1	70 70	7 7	70		- 1	526170 526194	526196	1 1	1	68	7	68	
520456	520458	î	î	70	7	70			526411	320190	1 1	i	68	7	68	
520473	520475	1	1	70	7	70		- 1	526419	526420	ı î	î	70	7	70	
520479		1	1	70	7	70			526424		1	1	70	7	70	l
520481 520490	520495	1 1	1 1	70 70	7	70 70		- 1	526436 526446	526437	1 1	1	70	7	70	
520707	520708	î	î	64	7	64			526467	526469	1	î	70	7 7	70 70	
520754		1	1	64	7	64			527037	0-0100	ī	ī	70	7	70	
520773 520778	520774	1	1	64	7	64			527042		1	1	70	7	70	
520778	521800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 71	7	$\begin{vmatrix} 64 \\ 71 \end{vmatrix}$	US		527044 527066	527069	1 1	1	70	7	70	
522036	021000	i	i	68	7	68	O.	']	527087	527089	l i l	1 1	70 70	7 7	70 70	
522079		1	1	68	7	68		- 1	527301	527400	l î l	î	71	7	71	U
522304 522646	E000E1	1 1	1	65	7	65		1	527501	527600	1	1	71	7	71	Ŭ
522689	522651	1 1	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69		- 1	527801 527831	$527805 \\ 527833$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I l	70	7	70	
522706		î	î	70	7	70			527840	527842	1	1	70 70	7	70 70	
522709		1	1	70	7	70		- 1	527846		ı î	î	70	7	70	
522728 522799	522800	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$		- 1	527856		1	1	70	7	70	
522918	522919	î	1	70	7	70		- 1	527872 527890		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 1	70 70	7	70	
522940		1	1	70	7	70		- 1	528023	528024	1 1	i	70	7	70 70	
522989 523283	523000	1	I	70	7	70			528033	528034	1	1	70	7	70	
523233	523286	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	62 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62			528038 528050	528040	1	1	70	7	70	
523332	523335	î	î	70	7	70			528063		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 70	7 7	$\frac{70}{70}$	
523347	523348	1	1	70	7	70			528070	528074	il	î	70	. 7	70	
523396 523399	$523397 \\ 523400$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	$\frac{70}{70}$		- 1	528117		1	1	70	7	70	
523401	523402	î	1	68	7	68			528121 528144		1	1	70	7	70	
523587		1	1	58	7	58	P		528147	528148	$\begin{array}{c c} I & I \\ I & I \end{array}$	1	$\frac{70}{70}$	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	70	
523713 523716		1	1	65	7	65			528601		î	î	70	7	70	
523752	523756	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	65 65		- 1	528640		1	1	70	7	70	
523858	523860	î	î	57	7	57	\mathbf{P}		528642 528657		1	1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 70 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	70	
524022		1	1	69	7	69			528666		i	î	70	7	70 70	
524037 524063		$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ I \end{array}$	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69			528701	528800	1	1	71	7	71	US
524065	524066	i	î	69	7	69			528803 528906	1	1	1	59	7	59	P
524087	524088	1	1	69	7	69			528918		1	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	70 70	7 7	$\frac{70}{70}$	
524101 524335	524300	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c}71\\67\end{array}$	7 7	71 67	US]	528938		1	1	70	7	70	
524450		1	i	60	7	60	P	1	528949 528977	$528954 \\ 528978$	1	1	70	7	70	
525105		1	1	70	7	70	-		529101	528978 529200	1 1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\frac{70}{71}$	$\frac{7}{7}$	70	TTO
525113 525115		1	1	70	7	70		- 1	530063		i	1	61	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 61 \end{bmatrix}$	US P
25115		1 1	1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70			530110	#0010-	1	1	63	7	63	_
25168		1	i	70	7	70		- 1	530122 530349	530128	1	1	63	7	63	
25172	[1	1	70	7	70			530374		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	
$25194 \\ 25310$		1	1	70	7	70		- [530384		î	î	68	7	68	
25310	525316	1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70			530395	530397	1	1	68	7	68	
25342	525353	î	î	70	7	70			530471 531027	530478 531028	1	1	64	7	64	_
25397		1	1	70	7	70			531107	531108	1	1 1	58 70	7 7	58 70	P
$25400 \\ 25401$	525402	1 1	$\frac{1}{1}$	70 69	7	70		- 1	531125	531128		1	70	7	70	
25483	525484 525484		1	69	7 7	69 69			531141 531165	531144		1	70	7	70	
25491		1	1	69	7	69		- [531168	531166		1	70	7	70	
25494	E0##00		1	69	7	69		- 1	531188			1	70 70	$\frac{7}{7}$	$\frac{70}{70}$	
25585 2559 4	525586		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67			531199		1	î	70	7	70	
25754			1	68	7	68			531208 531218	531216		1	70	7	70	
25768		_	ī	68	7	68		- 1	531248	531219	1	1	70	7	70	

 $6\,\%$ S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	oi titoli	i e	Data lia qu l titol	ale lo co	Scad della cedoli deve	prima a che essere	sorteggio US	one - P	Numero	del titoli	1	Data lla qu il tito	iale lo to	Scad della cedola deve	prima a che essere	sorteggio US	one - P
dal	al	èr	bile	rsa-	al ti	tolo	Ultimo s	Prescrizione	đal	al		rimbo blle		al ti	tolo	Ultimo e	Presortatone
		G	М	Δ	М	A	dit	Pre			G	М	A	М	A	ig	- A
531267	531268	1	1	70	7	70			539432		1	1	63	7	63		
531279	531281	1	1	70	7	70		_	539764		1	1	67	7	67		
531301	531400	1	1	71	7	71	ŭ		539801	539850	1	1	71	7	71 71	US	
531401	531402	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	56 69	7	56 69	E		539898 539988	539900	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 60	7	60	P)
531706 531728		i	i	69	7	69	İ		540428	540429	î	î	70	7	70	1	
531750		ī	ĩ	69	7	69			540436		1	1	70	7	70	1	
532315		1	1	70	7	70			540441		1	1	70	7	70		
532319		1	1	70	7	70			540484		1	1	70	7	70		
532334	E93940	1	1	70	7	70	ļ		540546 540597	540598	1 1	1	66	7	66 66		
532339 532343	$532340 \\ 532345$	1	1 1	70 70	7	70 70			541020	040090	i	î	70	1 7	70	1	
532369	532371	î	î	70	7	70			541044		Ī	ĩ	70	7	70		
532383	532384	1	1	70	7	70			541097	541098	1	1	70	7	70		
532388		1	1	70	7	70			541518	541519	1	1	68	7	68]	
532397	532398	1	1	70	7	70			$541525 \\ 541535$	541526	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		
532492	$532500 \\ 532711$	1 1	1	65 70	7	65 70			541548		li	î	68	7	68		
532707 532717	552711	ì	i	70	7	70			541551		î	î	68	7	68	1	
532722		î	î	70	7	70			541555		1	1	68	7	68		
532736	532738	1	1	70	7	70			541623	541625	1	1	70	7	70		
532756	532757	1	1	70	7	70			541627		1	1	70	7	70		
532767	532768	1 1	1	70	7	70			541642 541654		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70	1	
532780 532798	532785	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	l l	70 70	7	70			541727	541728	l î	î	63	7	63	1	
532905	532907	i i	î	70	7	70			541774		1	1	63	7	63		
502924		1	1	70	7	70			542111	542113	1	1	70	7	70		
533201	533300	1	1 1	71 62	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\ 62 \\ \end{array}$	U	S	542116 542127	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70		
533700 534064		1	I	68	7	68			542131		lî	î	70	7	70		
534439		î	î	70	7	70			542144		1	1	70	7	70		
534551	534552	1	1	65	7	65			542156	542158	1	1	70	7	70	1	
535100	595169	1	1	66	7	66			542187 542196		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	ŀ	
$535162 \\ 535201$	53516 3 535300	1 1	1 1	65	7	65 71	lυ	S	542200		l î	l î	70	7	70	1	
535306	000000	i	î	69	7	69		U	542291		1	1	69	7	69		
535377		1	1	69	7	69			542305		1	1	70	7	70	1	
535380	=0=004	1	1	69	7	69	1		542324 542334	542336	1 1	1 1	70	7	70		
535383 535671	535384 535672	1	$\frac{1}{1}$	69 62	7 7	69			542716	542717	l î	l i	69	7	69		
535691	000012	î	î	62	7	62	1		542862		i	1	69	7	69	1	
535850		1	1	68	7	68			543037	543039	1	1	66	7	66		
535854		1	1	68	7	68			543046	543183	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66	P	,
535890 535909		1 1	1 1	68	$\frac{7}{7}$	68 63			543179 543214	949199	l i	i	69	7	69	1 -	
536313		î	î	69	7	69			543242	543243	1	1	69	7	69		
536397		1	1	69	7	69			543246	543248	1	1	69	7	69		
536420		1	1	57	7	57]	P	543294		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69		
536653 536658	536660	1 1	1 1	68	7 7	68			543452 543458		li	1	69	1 7	69		
536803	530000	i	l i	69	7	69			543472	543481	î	î	69	7	69		
536808		1	ĩ	69	7	69			543527	543528	1	1	58	7	58	P	~
536835		1	1	69	7	69			543569	543600	1	1	71	7 7	71 68	U	8
536853	536854	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69			543695 543741	543748	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	1 7	67		
536867 536893		1	i	69	7	69			543760	040.10	î	î	67	7	67		
536895	536897	î	î	69	7	69			543781	543782	1	1	67	7	67		
537043	537044	1	1	66	7	66			543804	543809	1	1	70	7	70	1	
537080	537081	1	1	66	7	66	,	D	543816	543817	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70		
537248 537580		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	61 67	7	61 67	Ι,	P	543819 543821		1	i	70	7	70	1	
537635	537636	1	1	68	7	68			543827		1	1	70	7	70		
537645	537646	1	1	68	7	68			543849	543850	1	1	70	7	70		
537856		1	1	65	7	65			543939	543942	1 1	1 1	69	7	69		
539000	E90100	1	1	62	7	62	_ r	IS	544059 544201	544061 544300	1	i	71	7	71	US	S
539001 539201	539100 539300	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	7	71 71		JS JS	544201 544505	311000	î	1	67	7	67	1	
539318	555555	i	i	69	7	69	`		544562	544565	1	1	67	7	67		
539377	539378	1	1	66	7	66	1		544596	1	1	1	67	1 1	r 15.7		

 $6\,\%\,$ S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	dei titoli	-	Data il tito estrat rimbo bile	uale lo to rss.	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere nita citolo ratto	no sorteggio = US	Presortzione – P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tit estra rimbe bile	iuale olo tto orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteg
dai	201	G	м	A	M	A	Ultimo	Presc	de:		G	М	A	M	A	Ultimo
544801	544802	1	1	65	7	65	i	ı	555092	555095	1	1	65	7	65	
544853 544889	544857 544890	1	1 1	65 65	7	65 65		- 1	555108 555163		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7	68 68	
545131	022000	ī	î	66	7	66			555166		ī	î	68	7	68	
545137		1	1	66	7	66		_	555701	555800	1	1	71	7	71	τ
545801 546141	$545900 \\ 546142$	1	1	71	7	71	US	3	556536	556537	1	1	64	7	64	
546501	546600	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 71	7 7	64 71	US	, I	557282 557301	557400	1 1	1 1	64	7	64	τ
546670	546671	î	ī	64	7	64		'l	557539	001100	î	ī	69	7	69	
547238		1	1	67	7	67		- 1	557553		1	1	69	7	69	
547294 548001		1	1	67	7	67		ı	557558		1	1	69	7	69	1
548167		1	1 1	65 63	7 7	65			558016 558087	558088	1 1	1 1	66	7	66	
548230		i	î	70	7	70		- 1	558201	558300	i	î	71	7	71	τ
548240	548242	1	1	70	7	70		- 1	558501	558600	ī	1	71	7	71	τ
548244	548245	1	1	70	7	70		I	558723		1	1	70	7	70	
548250 548254		1	1 1	70 70	7	70			558730	558731	1	1	70	7	70	
548254 548256	548259	1	ì	70	7	70 70			558736 558740	558737	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70 70	
548268	0 20200	1	1	70	7	70		ł	558748		i	i	70	7	70	
548301	548400	1	1	71	7	71	US		558757	558758	1	1	70	7	70	
48504	548515	1 1	1 1	70	7	70			558768		1	1	70	7	70	
548513 548550	548552	1	1	70 70	7 7	70 70			558771 559128	558773 559131	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 67	7	70 67	
548559	010002	l î	î	70	-	70			559133	559135	î]	i	67	7	67	
48603	548604	1	1	67	7	67			559168	559169	î	î	67	7	67	
48972	£40007		I	68	7	68			559266		1	1	69	7	69	
548982 548993	548987	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7	68 68			559294 559317	£=0207	1	1	69	7	69	т.
49305		î	î	68	7	68			560495	559387 560497	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 63 \end{array}$	7	71 63	τ
549901	550000	1	1	71	7	71	US	- 1	560759	560761	î	ī	69	7	69	
550327	550328	1	1	61	7	61	P		560909		1	1	65	7	65	
550764 551503	550766	1 1	1	67 68	7 7	67			561001	561100	1	1	71	7	71	U
551505	551506	l i l	i	68	7	68 68		- i	561243 561387	561244	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	64 68	7	64	
51524	551526	1	ĩ	68	7	68		- 1	561413	561414	i	i l	70	7	68 70	
551914		1	1	70	7	70			561416	302111	ī	i	70	7	70	
551923 551928		1 1	1	70 70	7	70			561419		1	1	70	7	70	
51935		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			561423 561485	561424	1	1	70	7	70	
51943		ī	ī	70	7	70		1	561658	561486	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 67	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 67 \end{bmatrix}$	
51948		1	1	70	7	70			561901	562000	î	î	71	7	71	U
51989 52001	551997 552100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 71	7	70	TIC		562840		1	1	70	7	70	
52117	552118	i	i	70	$\frac{7}{7}$	71 70	US		562859 562875	562876	1	1	70	7	70	
52129		1	1	70	7	70			562878	902876	$\frac{1}{1}$	1	70 70	7 7	70 70	
52153	552155	1	1	70	7	70		- 1	563402	563403	î]	î	68	7	68	
52182 52185	552183 552186	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	$\frac{7}{7}$	70			563406	F.00.1	1	1	68	7	68	
52200	002100	i	i l	70	7	70			563479 563491	563481	1	1	68	7	68	
52732		1	1	69	7	69			563638	563639	1 1	$\frac{1}{1}$	68 64	7 7	68 64	
52751	E50150	1	1	69	7	69			563907	563934	i	i	71	7	71	U
53149 53402	5 53150	1	1 1	69 69	7 7	69			563942	563977	1	1	71	7	71	U
53435		1	i	69	7	69 69			564021 564294	504000	1	1	57	7	57	I
53448	553449	1	1	69	7	69			564294 564441	564296 564444	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 59	$\frac{7}{7}$	69 59	I
53453		1	1	69	7	69		- 1	564505	OULITE	i	i l	70	7	70	
53477 53803	553804	1	1	69 70	7	69			564579		1	1	70	7	70	
53808	000004	1	1	70	7 7	70			565369	ļ	1	1	69	7	69	
53815	553816	î	î	70	7	70			565375 565410	565411	1	1	69	7	69	
53844		1	1	70	7	70			565418	000411	1 1	1 1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{70}{70}$	
53848 53869		1	1	70	7	70			565605	565606	î	î	67	7	67	
53877	553878	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	$\frac{7}{7}$	70			565963	565968	1	1	59	7	59	I
53893	553900	i	i	70	7	70		- 1	566201 566393	566300	1	1	71	7	71	Ü
54817		1	1	67	7	67			566419	566398 566420	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	60 65	7 7	60 65	1
55032	555033	1	1	65	7	65			566650	300120	i	i	66	7	66	
55071		1	1	65	7	65			566699	566700	î l	î l	66	7	66	

Story				_=													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Presortzione = P	sorteggio US	prima a che essere ita	della cedol deve un	uale lo to	lla qu il tito estrat	i	lei titoli	Numero	sorteggio US ilone = P	prima a che essere ita	della cedol deve	uale olo oto	alla q il tito estrat		dei titoli	Numero
567501	ioriz	9 1						al	dal	no Borris					•	al	dal
567501 567600 1 1 71 7 71 US 578676 578680 1 1 69 7 69 568301 568400 1 1 71 7 71 US 578880 578882 1 1 62 7 62 568301 508526 568531 1 65 7 65 579953 1 1 70 7 70 568606 568501 1 70 7 70 57969 1 1 66 7 66 569101 569102 1 1 69 7 69 679779 579780 1 1 68 7 68 569111 59118 1 1 69 7 69 580762 1 1 68 7 68 569145 1 1 69 7 69 580762 1 1 68 7	Pre	Ulti	A	М	A	М	G			Ultir Pre	A	М	A	М	G	:	
568301				7						us	71				1	567600	567501
\$68401 \$508419 \$1										TIS						569400	
508526								210914		08							
September Sept															1		
See								570759							_		
569145 569171 1 1 69 7 69 580762 1 1 1 69 7 69 580762 1 1 1 7 7 7 7 69 581201 581300 1 1 1 7					-										1		
589169								0,0,00								202119	
568713 569714 1 1 70 7 70 581616 1 1 1 68 7 68 569751 1 1 70 7 70 581919 581922 1 1 66 7 68 569765 1 1 70 7 70 582206 582208 1 1 70 7 70 569791 1 1 70 7 70 582242 582243 1 1 70 7 70 569824 569828 1 1 67 7 62 582242 582243 1 1 70 7 70 570129 570134 1 1 67 7 67 62 582299 1 1 70 7 70 570129 570134 1 1 67 7 67 67 582299 1 1 1 70 </td <td>JS</td> <td>U</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>581300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>569171</td> <td></td>	JS	U						581300					1	1	1	569171	
568751 568751 1 1 70 7 70 581919 581922 1 1 66 7 68 569765 1 1 70 7 70 582206 582208 1 1 70 7 70 569791 1 1 70 7 70 582225 1 1 70 7 70 569824 569828 1 1 62 7 62 582242 582243 1 1 70 7 70 570501 570600 1 1 71 7 71 US 582299 1 1 70 7 70 570977 570980 1 1 66 7 66 582901 583000 1 1 71 71 US 583201 1 1 71 7 71 US 583201 1 1 71 7 71 U															ı –	T00=14	
1								581922								569714	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			70														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								#200.10									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								582243							F .	500000	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													_		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-TO								582665	US	71	7		1			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	JS ZC	1								TIO							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1			383200			1						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1				583204		66	7	66	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								£0909 <i>g</i>		P	1 -		_				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								983230			-		_			572393	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	_		7	70	1	1	583274									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P	F								US	1						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1 -		_			573077	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			70 .	7		1	1	000100		US						573400	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								200000									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																579794	
573779 573782 1 1 69 7 69 584101 584104 1 1 60 7 60 3			70	7		1										010124	
	D	т															
573789 573791 1 1 69 7 69 584301 584400 1 1 71 7 71 U	Js	โ ซึ															
573793 573798 1 1 69 7 69 584804 1 1 70 7 70	- 10	-	70	7				001100									
574302 574305 1 1 70 7 70 584818 1 1 70 7 70				1 *	1									1	1	574305	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								594936									
574730		1															
574762 1 1 67 7 67 584855 584857 1 1 70 7 70					1						67	7	67	1	1		
574977 574978 1 1 61 7 61 P 584887 584888 1 1 7 70 70 575026 575029 1 1 68 7 68 585813 585814 1 1 1 68 7 68										P							
575062 575063 1 1 68 7 68 585818 1 1 68 7 68			68	7	68	1	1	000014									
575313 575317 1 1 70 7 70 585820 585821 1 1 68 7 68					1				585820		70	7	70	1	1	575317	575313
575330 575331 1 1 70 7 70 585835 585836 1 1 1 68 7 68 575353 1 1 1 70 7 70 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>585836</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>575331</td> <td></td>							1	585836								575331	
575356 575361 1 1 70 7 70 586235 586237 1 1 70 7 70			. 70	7	70	1	1	586237								575361	
575380 575384 1 1 70 7 70 586241 1 1 70 7 70							_	200012	586241	F=0	70	7	70	1	1	575384	575380
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										US							
576307 576308 1 1 68 7 68 586280 586287 1 1 70 7 70			70	7	70	1	1										
576329 576332 1 1 68 7 68 586501 586517 1 1 70 7 70								586517	586501		68	7	68	1	1	576332	576329
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																	
576901 577000 1 1 7 7 71 US 586550 586562 1 1 7 70 7 70			70	7	70	1	1			US							
577220 577221 1 1 67 7 67 586573 586574 1 1 70 7 70								586574	586573		67	7	67	1	1	577221	577220
577621 577623 1 1 61 7 61 P 586599 586601 586700 1 1 7 7 70 7 71 U	JS	U	_ 1			_		586700								577623	
578365 578366 1 1 65 7 65 1 587658 587659 1 1 69 7 69				7	69	1				_ F						578366	
578501 578600 1 1 71 7 71 US 587902 587906 1 1 66 7 66								587906	587902	US	71	7	71	1	1	578600	578501
3/8000 3/800/ 1 1 09 / 09 38000 70000 1 1 69 7 69								588205									
578621 5786			65	7	65	1	1	555256								9/8012	
578623 1 1 69 7 69 589288 1 1 65 7 65											69	7	69	1	. 1		578623
578650 578651 1 1 69 7 69		ĺ	00	'	w	-	^	l	589297		69	7	69	1	1	578651	578650

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d			Data alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere nita titolo	to sorteggio	Prescrizione = P		dei titoli		Date alla q il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita titolo	o sorteggio	igione - P
dal	al	G	М	A	M	A	Cltim	Presci	dol	a)	G	Mt	A	M	A	Ultim	Presor
589501 589501 589510 589522 590239 590362 590381 590401 590603 591459 591475 591601 591802 591819 591821 592283 592301 592337 592337 592343 592343 593420 593424 593430 593424 593430 593451 594473 594481 594492 596141 596849 596885 597175 597179	589506 589511 590363 590384 590500 590621 591466 591700 592340 592344 592344 593713 594033 594476 594484 596150			65 65 69 63 63 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 67 70 70 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	esta M 77777777777777777777777777777777777	ratto	US US	3	599323 599387 599387 599519 599522 599541 599559 599571 599576 599704 599718 599763 599761 599763 599763 599761 599763 600013 600344 600354 600448 600451 600455 600466 600488 600632 600744 600755 600792 600991 601021 601033 601108 601115 601142 601252 601277 601305 601312	599324 599520 599524 599542 599542 599577 599700 599723 599737 599764 599788 600015 600355 600452 600468 600468 600489 600633 600756 600798 60092 601022 601035 601118 601145 601253 601279 601306 601315			60 60 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	esta M 77777777777777777777777777777777777	60 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69]	Prescrizione
5971789 597189 597189 597192 597209 597236 597259 597521 597533 597670 597684 597710 597773 598027 598067 598067 598067 598727 598787 598787 598787 598799 599158 599190 599203 599225 599232 599235 599238 599249 599257 599266 599274 599293	597181 597193 597210 597237 597528 597542 597685 598030 598048 598788 59800 599174 599191 599206 599233 599245 599254 599267 599299			70 70 68 68 68 63 64 64 68 68 70 70 70 66 66 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 68 68 68 63 64 64 64 68 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			601312 601323 601329 601331 601335 601357 601395 601433 601456 601519 601671 601677 601702 601710 601713 601727 601732 601740 601747 60199 602148 602156 602162 602162 602176 602420 602467 602486 602461	601315 601360 601434 601528 601689 601705 601714 601724 601728 601734 602150 602165 602177 602400 602422 602489			70 70 70 70 70 70 70 67 67 69 69 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 67 65 69 69 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	Us	3

Numero de	el titoli	i	Data lla qu l tito estrate rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio - US	Prescrizione = P	Numero de	i titoli	i	Data lla qu l tito estrat rimbo bile	iale lo to	deve	prima a che essere ita tolo	no sorteggio = US
481		G	М	A	М	Λ	Ultimo	Fres			G	M	A	M	A	Ultimo
					_				21222							
602639 602651	$602644 \\ 602658$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64 64			613129 613131	613132	1 1	1	70 70	7	70 70	
602677	602679	ī	î	64	7	64			613142	613146	ī	ī	70	7	70	
602710	602713	1	1	69	7	69		- 1	613218	613223	1	1	69	7	69	
602716		1	1	69	7	69	1	- 1	613263		1	1	69	7	69	
602740		1	1	69	7	69		- 1	613585	613586	1	1	68	7	68	
602749		1	1	69	7	69		- 1	613640	613641	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68	7	68 68	
602778	602902	1	1 1	69 63	7	69 63		- 1	613689 614405	$613692 \\ 614407$	1	i	61	7	61	F
602901 603025	002902	î	i	66	7	66	1		614657	014401	î	î	65	7	65	1 -
603041	603044	î.	î	66	7	66		- 1	614671		ī	ī	65	7	65	ļ
603201	603300	ī	ī	71	7	71	U	S	614673		1	1	65	7	65	1
603467	603476	1	1	65	7	65			614683		1	1	66	7	66	_
603801	603900	1	1	71	7	71	U8	S	614995	615000	1	1	60	7	60	I E
604221		1	1	64	7	64	1		615301	615400	1	1	71	7	71	U
604326	604995	1	1 1	66	7	66			615406 615413		1 1	1 1	70	7	70	
604329 604377	$604335 \\ 604378$	1	l	66	7	66			615416		î	i	70	7	70	
604401	604404	1	i	69	7	69			615418	615419	î	î	70	7	70	1
604469	001101	l î	î	69	7	69	i	- 1	615423	*****	1	1	70	7	70	
604551	604553	1	1	68	7	68	1	1	615516		1	1	69	7	69	
605201	605300	1	1	71	7	71	U	S	615523		1	1	69	7	69	
605458		1	1	66	7	66			615530	015555	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69	
605607	60E0 01	1	1	64	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64			615554 615595	$615555 \\ 615597$		1	69	7	69	
605816 606158	605821	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 64	7	64		- 1	615620	615621	î	lî	67	7	67	
606183		i	ì	64	7	64			615640	615643	ī	1	67	7	67	
606592		i	ī	67	7	67			615661		1	1	67	7	67	
606663		1	1	69	7	69	1		615678	07.7000	1	1	67	7	67	
606675		1	1	69	7	69			615689	615690	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	
606679 606701	606000	1	1	69	7	69	U	.	615694 615889	615894		1	65	7	65	
606825	606800 606826	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 65	7	65	1 0)	616014	616016	î	î	65	7	65	1
606888	000020	ì	li	65	7	65	1	- 1	616230	616232	ī	1	70	7	70	
607157		lî	î	70	7	70		i	616258		1	1	70	7	70	
607167		1	1	70	7	70		l	616282		1	1	70	7	70	-
607189	2000=0	1	1	70	7	70	1		616290	01.09.41	1	1 1	70	7	70	
608347	608350	1	1	67	7	67	700	, I	616340 616374	$616341 \\ 616375$	1 1	$\frac{1}{1}$	66	7	66	
608401 608502	608500 608503	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71 68	U	8	616614	010919	l i	1	69	7	69	1
608548	000003	î	l	68 68	7	68	1	- 1	616618		i	î	69	7	69	
608716		Î	î	67	7	67		- 1	616635		1	1	69	7	69	1
608727		1	1	67	7	67		- 1	616653		1	1	69	7	69	1
608761		1	1	67	7	67			616658	010004	1	1	69	7	69	
608765		1	1	67	7	67	1		616689	616694	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
608770 609451		$\frac{1}{1}$	1	67	7	67	-		616810 616843		1	i	68	7	68	
609491	609495	1	1	67	7	67			616847		î	î	68	7	68	
609507	609580	i	l i	71	7	71	U	$_{\mathrm{S}}$	616865		1	1	68	7	68	
609732	609733	1	î	70	7	70			617155	617157	1	1	69	7	69	
610099		1	1	60	7	60	F	?	617405	03=434	1	1	70	7	70	
610262	610271	1	1	66	7	66		ł	617409	617411	1 1	1 1	70	7 7	70 70	
610603		1	1	68	7	68			$617427 \\ 617438$	617439	1	1	70	7	70	
610605 610748		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		J	617449	011203	l i	li	70	7	70	
611001	611100	l	1	71	7	71	U	$_{\mathrm{S}}$	617451		1	1	70	7	70	
611455	611464	î	î	69	7	69		- 1	617455	617464	1	1	70	7	70	
611501	611600	1	1	71	7	71	U	S	617475	617484	1	1	70	7	70	
611605		1	1	68	7	68		- 1	617904		1 1	1 1	68	7	68	
611631		1	1	68	7	68			617929		1	1	64	7	64	
611633	611661	1	1	68	7	68			618252 618357		i	î	64	7	64	
611660 611683	011001	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		ŀ	618403		i	î	69	7	69	1
611801	611900	1	1	71	7	71	U	s I	618417	618418	1	1	69	7	69	_
611968		î	î	66	7	66			618451	618452	1	1	59	7	59	;
611998	612000	1	1	66	7	66		. 1	618516	******	1	1	59	7	59	1
612457	612498	1	1	71	7	71	U	S	618551	618559	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 61	7	71 61	U
613106	010110	1	1	70	7	70			618898 618900		1	1	61	7	61	i
613118	613119	1	1	70	7	70	1	- 1	กรอดกก		1 *	1 -	1 5-	1 1	1	1

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

	dei titoli	-	Dad alla c il tit estra rimb bil	quale olo tto orsa-	della cede deve	denza prima ola che essere inita titolo ratto	no sorteggio = US	Prescrizione = I:	Numero		-	Dar alla il tit estra rimb bil	quale colo tto orsa-	della ced dev	idenza i prima ola che e essere inita titolo cratto	Bortog
dal	a.i	G	М	A	M	A	Ultimo =	Preec	dal '	a.l	G	M	A	M	A	Ultimo
								_							İ	
$619423 \\ 619439$	619424 619443	1	1 1	68 68	7 7	68 68			632870 632898	$632871 \\ 632900$	1	1	70	7	70	
619445	619446	i	i	68	7	68		1	633239	633241	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	1 70	7	70 63	
619471	0.000	1	ī	68	7	68	1	- 1	633307	633310	î	i	68	1 7	68	
619500		1	1	68	7	68		- 1	633312	633319	1	1	68	7	68	
620876	401100	1	1	67	7	67			633384	633385	1	1	68	7	68	
$621137 \\ 621170$	$621138 \\ 621181$	1 1	1 1	67	7 7	67		- 1	633902 633908	633905	1 1		70	7	70	
621224	621225	1	i	66	7	66		- 1	633967	633972	l î	i	70	7	70	
621401	621500	1	1	71	7	71	US	3	634000	000012	î	î	70	7	70	
621518	621519	1	1	68	7	68			634201	634300	1	1	71	7	71	Ιτ
$621525 \\ 621533$	621530	1	1	68	7	68		- 1	634605	634607	1	1	63	7	63	
621560	$\begin{array}{c} 621536 \\ 621564 \end{array}$	1	1	68	1 7	68			635101 635371	635200	1 1	1	71 67	7	67	ט
621568	621570	î	ì	68	7	68			635438	635451	i	ì	69	7	69	
621578	621581	1	I	68	7	68		- 1	635465	635466	1	1	69	7	69	
621584 622015	$\begin{array}{c} 621585 \\ 622024 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68			635532	635533	1	1	69	7	69	
622031	622040	l i	l	68	7	68 68		- 1	635539 635563	635564	1 1	1	69	7	69	
622054	1 22020	1	1	68	7	68		- 1	635599	000003	i	î	69	7	69	į
622069	400000	1 1	1	68	7	68		- 1	635621		1	1	68	7	68	
$622090 \\ 622483$	622092	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68			635681 635692	635682	1	1	68	7	68	
622701	622800	i	ī	71	7	71	US		635697	635698	1	1	68	7	68 68	
623123		1	1	61	7	61	P	- 1	635704	635709	i	î	70	7	70	
623199 623519	<i>ด</i> ถาะถา		I	61	7	61	P		635717		1	1	70	7	70	
623534	623523 623535	$\left \begin{array}{cc} 1 \\ 1 \end{array}\right $	1 1	67	7	67			635724 635731		1	I	70	7	70	
623577	623582	ĩ	ì	67	7	67			635738	635740	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7	70 70	
624264	20.4500	1	1	67	7	67		- 1	635776	000.10	î	î	70	7	70	
624532 624601	$624533 \\ 624700$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7	65	US	ł	635785	635786	1	1	70	7	70	
624825	624828	ı î	î	61	7	61	P		635801 636166	635900 636169	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	71 67	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 67 \end{vmatrix}$	U
624885	624890	1	1	61	7	61	P		636221	636222	i	î	61	7	61	P
626301 627501	$626400 \\ 627600$	$egin{array}{c c} I & I \ 1 & I \end{array}$	l I	71	7	71	US		636501	636502	1	1	70	7	70	_
628001	027000	i	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	$ \begin{array}{c c} 71 & \\ 70 & \end{array}$	US		636513 636516	636514	1	1	70	7	70	
628007	628011	1	ī	70	7	70			636549	636550	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 70	7	70 70	
628071 628086	$628075 \\ 628089$	1	1	70	7	70			636565	636574	ī	î	70	7	70	
628091	028089	1	1 1	70 70	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$			636577	636578	1	1	70	7	70	
628126		1	ī	66	7.	66			636665 636679	636680	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	68 68	7	68 68	
628201 629098	628300	1	1	71	7	71	US		636822	636823	î	i	69	7	69	
629801	629100 629900	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	62 71	7 7	$\left egin{array}{c} 62 \\ 71 \end{array} \right $	US	- 1	636835	636837	1	1	69	7	69	
630313		1	i	69	7	69	OS		636863 636867	[1	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	69 69	7	69	
630315 630345	630317	1	1	69	7	69		- 1	636918	ļ	i	1	67	7	69 67	
630359		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 69	7	69	-		637501	637600	1	1	71	7	71	US
630400		i	1	69	$\frac{7}{7}$	69 69		1	638036 638057	}	1	1	70	7	70	
330412		1	1	66	7	66			638062	638063	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	
330477 330515	630478 630524	1	1	66	7	66			638066	638068	i	i	70	7	70	
30629	030524	1	1 1	70 69	7 7	70 69		- 1	638072	İ	1	1	70	7	70	
30680	630681	1	i	69	7	69		- 1	638075 638080	ĺ	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70	7	70	
330701 331234	630800	1	1	71	7	71	US		638094	638097	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70	
31234	631235 631241	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		- [638100		1	î	70	7	70	
31260	001241	1	1	70	7 7	70		J	639313 639401	890500	1	1	69	7	69	
31264		1	î	70	7	70		- 1	640601	639500 640700	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1	71 71	7	71	US US
31266 31270	631267		1	70	7	70			640734	040100	1	1	69	7 7	71 69	OB
31270	631273		1 1	70	7	70			640757		1	i	69	7	69	
31301	631400		1	70 71	$\frac{7}{7}$	70 71	US		640760 640762		1	1	69	7	69	
31801	631900	1	1	71	7	71	US		641001	641100	1	1	69 71	7 7	69 71	US
32207 32270			1	66	7	66			641315	641319	1	1	70	7	70	00
32801			1	66 70	7	66			641324	641325	1	1	70	7	70	
32833	632834	- 1	î l	70	7	70		ĺ	641335 641359	641336 641361	1 1	1	70	7	70 70	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

						_		_									
Numero	dei titoli		Date alla quil tito estrat rimbo	uale olo oto orsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	sorteg US	Prescrizione - P	Numero	del titoli		Date lla qualitito estrat	uale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita Itolo	sorteggio US	Prescrizione = P
dal	al		bile			atto	Ultimo	Becr	dal	al		bile			atto	Ultimo	BECT
		G	M	A	M	A	5	- Ed			G	M	A	M	A	<u> </u>	<u>£</u>
641380		1	1	70	7	70			649896	649897	1	1	69	7	69		
641394	641397	1	1	70	7	70			649980	649987	ī	1	65	7	65		
641399	641400	1	1	70	7	70			649996		1	1	65	7	65		~
641578		1	1	64	7	64			650201	650300	1	ļ	71	7	71	US	S
641628	641644	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65			650301 650303		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	7 7	66 66		
641643 641714	041044	1	i	60	7	60	P		650339		i	i	66	7	66		
641722		î	î	60	7	60	P		650514	650519	î	î	67	7	67		
641728		ī	1	60	7	60	$\hat{\mathbf{P}}$		650558	650567	ī	ī	67	7	67		
641864	641869	1	1	63	7	63			650584	650589	1	1	67	7	67		
642012		1	1	70	7	70			650592	650593	1	1	67	7	67	l	
642021	642022	1	1	70	7	70			650616	650617	1	1	68	7	68 68		
642055	642056	1	1 1	70 70	7	70 70			650649 650901	650651	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	71	US	Q
642071 642443	$642074 \\ 642448$	1 1	1 1	69	7	69			651716	651000	l i	i	68	7	68		~
643201	643300	ì	i	71	7	71	US	3	651726		î	î	68	7	68		
643901	644000	î	1	71	7	71	US		651735		1	1	68	7	68		
644702		1	1	67	7	67			651777	651785	1	1	68	7	68		
644833	644834	1	1	70	7	70			651940	651943	1	1	70	7	70		
644869	644872	1	1	70	7	70			651979	652000	1	1	70	7	70 70		
645259 645264		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			652801 652845	652802 652852	1 1	i	70	7	70		
645267	645271	i	1	70	7	70			652862	652866	i	i	70	7	70		
645380	645383	î	1	59	7	59	P		652876	652878	î	î	70	7	70	i	
645936	645943	i	ī	67	7	67	_		652883	652886	1	1	70	7	70		
646416		1	1	70	7	70			652888	652889	1	1	70	7	70		
646465		1	1	70	7	70			652891	652896	1	1	70	7	70	ì	
646555	040751	1	1	69	7	69			652898	652900	1	$\frac{1}{1}$	70 69	7	70 69		
646569 646587	646571	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	7	69 69			652936 652996	652997	1	i	69	7	69		
646717	$\begin{array}{c} 646589 \\ 646720 \end{array}$	1 1		69 63	7	63			653207	052991	i	î	70	7	70		
646791	040120	1	l î l	63	7	63			653254		î	ī	70	7	70		
647071	647072	î	î	59	7	59	P		653260		1	1	70	7	70		
647230	647231	1	1	70	7	70			653274	653281	1	1	70	7	70		
647264	0.17077	1	1	70	7	70			653291	051110	1	1	70	7	70 68		
647616 648150	647617	l l	1	66	7	66	т.		654440	654443 654480	1 1	1	68	7	68		
648196	648151 648199	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60 60	7 7	60 60	P		654479 654564	094400	i	i	65	7	65		
648343	040100	î	i	70	;	70	-		654717	654770	ī	ī	71	7	71	US	S
648345		î	ī	70	7	70			655405		1	1	70	7	70		
648372		1	1	70	7	70			655451		1	1	70	7	70		
648387	648388	1	1	70	7	70			655460		1	1	70	7	70		
648420	040405	1	1	68	7	68			656341		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	7	68		
648422 648459	$648425 \\ 648460$	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7 7	68			656371 657101	657200	1	1	71	7	71	US	S
648580	648581	1	1	68 65	7	68 65			657801	657900	i	i	71	7	71	Ü	
648586	648587	1	î	65	7	65			657903	657904	i	1	70	7	70		
648811		ī	1	64	7	64			657935	657936	1	1	70	7	70	1	
648828	648831	1	1	64	7	64			657942	657947	1	1	70	7	70		
648853	648854	1	1	64	7	64			657966	654000	1 1	1	70	7	70 70		
648960 648969	648961	1	1	69	7	69			657997 658232	657999	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	66	7	66		
648974	648970	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69			658265	658268	i	î	66	7	66		
648998	649000	1	i	69	7	69			658532	658536	î	î	69	7	69	1	
649123	649126	î	î	69	7	69			659201	659300	1	1	71	7	71	US	S
649264	649266	î	ī	61	7	61	P		659517	659528	1	1	68	7	68		
649301	649302	1	1	68	7	68			659534	659537	1	1	68	7	68		
649329		1	1	68	7	68			660207	000010	1	1	69 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 70		
649333	649336	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68			660311 660378	660313	1 1	1	70	7	70		
649341 649368	649348	1	1	68 69	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	68 68			660701	660800	i	i	71	7	71	US	S
649529	649530	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	68 67	7	67			661101	661109	î	1	70	7	70		
649535	649537	i	1	67	7	67			661171	661176	1	1	70	7	70		
649653	649655	î	î	69	7	69			661192		1	1	70	7	70	TTO	3
649657		1	1	69	7	69			661301	661400	1	1	$\frac{71}{71}$	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	US US	
649672	649673	1	1	69	7	69			661701	661800	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 70	7	70	OB	,
	0.40.000	1	1	69 l	7	69			662352								
649685	649692			- 1	- I	ا مو	10		6692K4	, ,	1 1	1	70	7	70		
649685 649772 649861	649862	1	1	60 69	7 7	60 69	P	Ì	662354 662547	` ,	1	1	64	7	70 64		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero del titolit Ambient Amb			1		-	500	lenza		<u>-</u>	=======================================					l Scar	denza		===
663259	Numero	dei titoli		alla q il tito estrat	uale olo tto	della cedol deve un	prima a che essere ita	Bortegg	i	Numero	dei titoli		alla q il tito estrat	uale lo to	della cedo deve	prima la che essere nita	sorteggio US	
663259	dal	al		bile		esti	atto	tino.	esori	dal	al		bile				timo	eeceri.
662668		1	G	M	A	M.	A	5 <u> </u>	- A			G	M	A	<u>M</u>	A	[<u>B</u>]	Æ
6627929 662892 1 1 1 663 7 68		662655												,		1	U	S
682931			l l													1		
668892	662931		1	1	66	7	66			681042		1	1	70	7	70	!	
683897 668899 1 1 70 7 70 681442 681443 1 1 67 7 67 6841832 6864833 1 1 68 7 68 681550 1 1 69 7 69 684383 684844 1 1 68 7 68 681550 681560 1 1 69 7 69 684384 684844 1 1 68 7 68 681550 681572 1 1 69 7 69 684384 684844 1 1 63 7 63 681560 1 1 69 7 69 685464 68560 1 1 70 7 70 682804 681513 1 1 67 7 67 685461 68560 1 1 70 7 70 682804 682804 1 1 67 7 67 685601 685700 1 1 70 7 70 682804 682804 1 1 67 7 67 685801 685800 1 1 70 7 70 682804 68380 1 1 67 7 67 686128 686138 1 1 67 7 67 686128 686138 1 1 67 7 67 686128 686138 1 1 67 7 67 686129 686700 1 1 71 7 71 US 68290 686701 686700 1 1 71 7 71 US 682418 688180 1 1 67 7 67 686128 686138 686138 1 1 67 7 67 686129 686700 1 1 71 7 71 US 684418 688120 1 1 67 7 67 686129 686700 1 1 71 7 71 US 684418 688120 1 1 67 7 67 686128 686700 1 1 71 7 71 US 684418 684120 1 1 7 7 7 686129 686700 1 1 71 7 7 US 684418 684120 1 1 7 7 7 686129 686700 1 1 71 7 7 US 684418 684120 1 1 7 7 7 686129 686700 1 1 7 7 7 7 8864049 1 1 67 7 67 686130 686700 1 1 7 7 7 7 7 8864049 1 1 67 7 67 686131 686700 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7		663300						US						1		1	i	
664118		663899	(681443			1		1		
694387	664118								- 1		001110		1	1				
604614 604615 1 1 63 7 63 681672 681672 1 1 69 7 69 69 69 6966109 1 1 68 7 68 681632 1 1 67 7 67 67 6866109 1 1 68 7 68 681632 1 1 67 7 67 67 6866109 1 1 7 7 7 7 1 US 682111 682113 1 67 7 67 67 6866109 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7		664383									681560							
604643		664615									691579			1				
665401									- 1		001012			1				
665601 665700 1 1 71 7 7 7 1 1 8 682900 682800 682800 682800 682800 682800 682800 682800 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7											200110					1 -		
665746									- 1		682113							
G657762		000100						0.5			682808						P	•
6686901 665900 1 1 71 7 71 US		00,000															P	•
666994 665935 1 65 7 7 65 684116 684120 1 1 67 7 7 67 666182 666182 666182 666182 666182 6667052 666								TTO	1									
666129								0.5	- 1									
666600		666136					67		- 1	684136		1	1		7			
667052		666700						TTO	- [684298					1	מי	
668174								GU	- 1		1							
6687182 668733							64		- 1	685730	685731						_	
668732 668733 1 1 69 7 69 6887306 687308 1 1 66 7 66 688948 688948 688950 1 1 68 7 68 688948 688948 688950 1 1 68 7 68 6889738 1 1 69 7 69 689481 670501 670501 670707 670707 670708 670807																	TTO	OI.
668748 668948 668950 1 1 1 68 7 68 689471 1 1 69 7 69 668948 668948 668944 1 1 668 7 68 689474 1 1 69 7 69 69344 689754 1 1 69 7 69 69 69347 670707 670716 1 1 68 7 68 689754 1 1 69 7 69 69 6707007 670716 1 1 68 7 68 69252 692273 1 1 69 7 69 69 6707007 670716 1 1 68 7 68 69252 692273 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 68 7 68 692509 1 1 1 70 7 70 693600 1 1 71 77 71 US 693494 693496 1 1 69 7 69 69 673950 6739	668732	668733							- 1								ين ا	3
669344 670501 670600 1		660070			_				- 1	689471		1	1		7			
670501 670600 1 1 1 71 7 71 US 692272 69273 1 1 697 7 59 P 670707 670716 1 1 68 7 68 670907 670911 1 1 68 7 68 671301 671400 1 1 71 7 71 US 693134 1 1 68 7 68 671301 671400 1 1 71 7 71 US 693414 1 1 68 7 68 673940 1 1 70 7 70 693637 693401 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 70 7 70 693637 69364 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 70 7 70 693637 69364 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 70 7 70 693638 693659 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 1 68 7 68 693637 69364 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 1 68 7 68 693637 69364 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 1 70 7 70 693638 693659 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 1 68 7 68 693638 693659 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 1 68 7 68 694501 69460 1 1 70 7 70 1 US 693638 693659 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 1 68 7 68 694501 69460 1 1 1 71 7 71 US 693638 693659 1 1 69 7 69 69 673940 1 1 1 68 7 68 694501 69460 1 1 1 60 7 69 69 673940 1 1 1 68 7 68 694501 69460 1 1 1 60 7 69 69 673940 1 1 1 68 7 68 694501 69460 1 1 1 60 7 69 69 674187 6741		608950							- 1									
670907 670716 1 1 68 7 68 68 68 692959	670501							US	- 1		692273						Р	•
671301 671402 1 1 71 77 71 US 693144 1 1 68 7 68 673924 673935 673936 673937 673939 673937 673939 673937 673939 67					_				- 1			1	1	68	7			
671432								TIS										
671801 673700 1 1 71 77 71 US 693424 693427 1 1 69 7 69 69 6739401 673500 1 1 1 70 7 70 693601 693600 1 1 71 77 71 US 693404 693496 1 1 69 7 69 69 673934 673934 1 1 70 7 70 693635 693658 693658 693651 1 69 7 69 69 673959 673970 1 1 70 7 70 693663 693658 693651 1 69 7 69 69 673980 1 1 70 7 70 693664 1 1 69 7 69 69 673980 673970 1 1 1 68 7 68 693658 693651 1 1 69 7 69 69 673980 673970 1 1 1 68 7 68 693658 693651 1 1 69 7 69 69 674199 674199 674200 1 1 68 7 68 695501 693501 693502 1 1 69 7 69 674199 674200 1 1 68 7 68 695502 1 1 69 7 69 674199 674201 1 1 68 7 68 695502 1 1 69 7 69 674199 674201 1 1 68 7 68 695502 1 1 69 7 69 674199 674201 1 1 68 7 68 695502 1 1 69 7 69 674199 674201 1 1 68 7 68 695502 1 1 69 7 69 675041 675041 675042 1 1 70 7 70 693568 693568 1 1 69 7 69 69 675041 675042 1 1 70 7 70 693568 675327 675328 1 1 69 7 7 70 696111 675226 675327 675328 1 1 69 7 7 70 696111 675434 675435 1 1 70 7 70 696111 675434 675435 1 1 70 7 70 696111 69 7 69 69 675327 675328 1 1 69 7 7 70 696111 675434 675435 1 1 70 7 70 696111 675438 675435 1 1 70 7 70 696111 675438 675435 1 1 70 7 70 697492 675488 675502 1 1 69 7 69 69 697492 675488 675668 675780 1 1 70 7 70 697492 675488 675668 675780 1 1 70 7 70 697492 675488 675668 67583 1 1 70 7 70 697492 675488 675668 67583 1 1 70 7 70 697492 675488 675668 67583 1 1 70 7 70 697492 675488 675668 67583 1 1 70 7 70 697492 675488 675488 675489 1 1 70 7 70 697492 675488 675488 675489 1 1 70 7 70 697492 675488 675488 675489 1 1 70 7 70 697492 675488 675488 675489 1 1 70 7 70 697492 675488 675489 1 1 70 7 70 698540 675492 675488 675489 1 1 70 7 70 698540 675492 675488 675489 1 1 70 7 70 698540 675492 675488 675499 1 1 70 7 70 698540 675492 675448 1 1 70 7 70 698540 675493 675492 675448 1 1 70 7 70 698540 675492 675448 1 1 70 7 70 698540 675492 675448 1 1 70 7 70 698540 675492 675448 1 1 70 7 70 698540 675492 675448 1 1 70 7 70 698540 675492 675448 1 1 70 7 70 698540 675492 675444 1 1 70 7 70 698540 675492 675444 1 1 70 7 70 698540 675492 675444 1 1 70 7 70 698540 675492 675444 1 1 70			1	1				OB	- 1									
673924 673934 673934 673934 673934 673934 673934 673950 67								_	I			1	1		7			
673934	673924	073000						US	ı								TTC	9
1		0700.17	1	1	70	7			- 1			~				. –	Uk	3
673980									- 1			1	1		7	69		
674107 674151 674165 674187 674188 1 1 68 7 68 674187 674199 674200 1 1 1 68 7 68 674991 674897 1 1 68 7 68 675041 675042 1 1 70 7 70 675051 675328 675328 675328 675328 1 1 70 7 70 675760 67675782 675782 675782 675782 675782 675782 675783 6767701 676800 1 1 70 7 70 676868 676871 676801 676801 1 1 69 7 69 678968 678968 678968 678988 678999 678998 678999 678998 678999 678999 678998 67899971 678968 67899971 688 67899971 6896861 694600 694866 695502 694866 695502 695506 695506 695502 695506 695502 695506 695502 695506 695502 695506 695502 695506 695502 695506 695502 695506 695502 695506 695502 695506 695506 695506 695502 695506 695502 695506 695502 695506 695		0.0070							- 1									
1									- 1		694600						US	3
674187									- 1					65	7	65		
674891 674200 1 1 1 68 7 68 674897 1 1 1 68 7 68 67524 695524 695526 1 1 1 69 7 69 695041 675041 675042 1 1 70 7 70 696111 675026 1 1 1 67 7 67 67 696111 1 66 7 66 67526 675327 675328 1 1 59 7 59 P 696169 696172 1 1 66 7 66 675434 675435 1 1 70 7 70 696534 675782 675886 676701 676800 1 1 70 7 70 697481 697483 1 1 68 7 68 676701 676872 1 1 69 7 69 697492 697492 1 1 68 7 68 676701 676800 1 1 71 71 7 71 US 697492 697492 1 1 68 7 68 676892 1 1 69 7 69 698381 698382 698340 1 1 69 7 69 698381 698381 698381 1 1 69 7 69 698381 698381 698381 1 1 69 7 69 697896 678946 678968 678968 678969 1 1 70 7 70 698601 698501 1 1 69 7 69 698381 698381 698381 1 1 70 7 70 698601 698501 1 1 70 7 70 698601 698501 1 1 70 7 70 698381 698381 698381 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698381 698381 698381 1 1 69 7 69 69 698381 698381 698381 1 1 69 7 69 69 698381 698544 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 70 7 70 70 698601 698700 1 1 1 1 60 7 60 7 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	674187								- 1		695502							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									- 1		695526							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									- 1		40 2 2 3				7	69		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	675051		1	1					- 1		695581							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		675200						_	- 1	696169	696172							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								Р	- 1					67	7	67		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	675468	110200							- 1		697300						TIS	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		875709					-		- 1	697481							O.	,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		010188							- 1		697490			68	7	68		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	1					- 1									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		676800						$\mathbf{u}\mathbf{s}$	- 1	697781								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											698340	1	1	69	7	69		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	678922				7 -				- 1		600000							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		870000				7	70			698543								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									- 1		698700	1	1	71	7	71	US	3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	678973	678979																
010011		678990	- 1			7	70			700136								
	019911		1	1	63	7	63			700701							US	3

Total Tota									_	====								
TOLITO TOLINO 1	Numero	dei titoli		alla qu i) tito estrat rimbo	uale do to rsa-	della cedol deve	prima a che essere ita	sortegg US	ı	Numero d	del titoli	i	illa q il tito estrat rimbo	uale olo tto	della cedol deve	prima a che essere ita	sorteg US	Presorizione – P
Tol.	dal	e.l		_		estr	atto	1	98CT	dal .	al		0116	, 	estr	atto	tim.	6801
Total			G	M	<u>A</u>	M	A	5 <u> </u>	Ę.			G	М	A	<u>M</u>	A	5 	
703906	701701	701800	1	1	71	7	71	US		713028		₁	1	69	7	69		
TOSI											=100=0							
703114		703000	I -		1			US						1	1			
703120		703117	1						- 1		119119						1	
Toolage			1								713777				1			
TO3145															1			
T03175			_									- 1	_	1		1		
T03196		703148			1										1			
703400		703190																
704328								US				1	1		7			
704308								ĺ								1	U	
705102		704270			-												US US	S .
705179			,								110100							٠٠
705673		(l				1	1	69	7	69		
707328													I					
707382													ı					
TOT396		l .	1												1			
707465		101363											I		1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		707484	1					ļ.						1				
TOT956																1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		707918														1		
TOBIGG														1		1	US	S.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		708169														1	-	-
T08624		708213	1				70							-				~
T08656		500005						P			725200				1 '		U	8
Tour																		
Top Top		700000													1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					70		70				727725	1 1		1	1			
709609 709613 1 1 70 7 70 72754 730654 730661 1 1 70 7 70 709623 709627 1 1 70 7 70 730654 730661 1 1 66 7 66 709656 1 1 70 7 70 730850 1 1 66 7 66 709666 709678 1 1 70 7 70 731606 731608 1 1 66 7 66 709680 709681 1 1 70 7 70 731645 1 1 68 7 68 709695 709693 1 1 70 7 70 731645 1 1 68 7 68 709697 1 1 70 7 70 731746 1 1 69 7 69		709200	_		ı			US						1				
709615 709627 1 1 70 7 70 730654 730661 1 1 66 7 66 709623 709627 1 1 70 7 70 730687 1 1 66 7 66 709656 1 1 70 7 70 730850 1 1 66 7 66 709674 709678 1 1 70 7 70 731606 731608 1 1 68 7 68 709680 709681 1 1 70 7 70 731641 731643 1 1 68 7 68 709685 1 1 70 7 70 731645 1 1 68 7 68 709697 1 1 70 7 70 731784 1 1 69 7 69 710216 7102		700612																
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		703013									730661						ĺ	
709666 709674 709678 1 1 70 7 70 730850 1 1 66 7 66 709674 709678 1 1 70 7 70 731606 731608 1 1 68 7 68 709680 709681 1 1 70 7 70 731641 731643 1 1 68 7 68 709692 709693 1 1 70 7 70 731645 1 1 68 7 68 709695 1 1 70 7 70 731746 1 1 68 7 68 709697 1 1 65 7 65 732305 732306 1 1 69 7 69 710435 1 1 69 7 69 733360 733391 1 1 70 7 70		709627		1	70	7	70	ļ										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=0000=										1 - 1	-					
709680 709681 1 1 70 7 70 731641 731643 1 1 68 7 68 709685 709692 709693 1 1 70 7 70 731645 1 1 68 7 68 709695 1 1 70 7 70 731746 1 1 68 7 68 709697 1 1 70 7 70 731746 1 1 69 7 69 709950 1 1 65 7 65 732305 732306 1 1 69 7 69 710435 710438 1 69 7 69 733389 733391 1 1 70 7 70 710437 710487 1 1 69 7 69 734501 734600 1 1 70 7 70 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>731608</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											731608							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										731645								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		709693		-														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											732306					1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		710223	1		67	7	67			733360								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		F10400																
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	US	3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									- 1								"	<i>-</i>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	711041								- 1	734841								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								TTO			794004							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								US			734884							
711334 711337 1 1 70 7 70 736350 1 1 70 7 70		111320	i _ I						J				1		7			
	711334	711337							١	736350			1		7			
711000 71100± 1 1 07 1 07 1 100001 1 1 1 1 1 1	711553	711554		1	67	7	67		١	736367	#96901	1	1	70 70	7	70		
112240 1 1 00 7 00									I								i.	
712421 712425 1 1 70 7 70 736532 736535 1 1 69 7 69												1	1	69	7	69		
712456 1 1 70 7 70 736568 1 1 1 69 7 69	712456			1		7			ſ	736568								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		W10							J		727010							
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		712575									191218							
712700 $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 67 & 7 & 67 \\ 1 & 1 & 67 & 7 & 67 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 738552 \\ 738552 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 66 & 7 & 66 \\ 1 & 1 & 66 & 7 & 66 \end{vmatrix}$												1	1	66	7	66		
712721 1 1 67 7 67 738797 738798 1 1 67 7 67											738798	1	1	67	7	67		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli		Dat alla c il tit estra rimbe bile	ruale olo tto orsa-	della cedo deve ui al 1	denza prima la che essere nita titolo ratto	gorteg US ione	Numero	dei titoli	-	Dar alla d il tit estra rimb bil	quale tolo tto orsa-	della cedo deve ui al i	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteg US
		G	M	A	M	A	Ultimo — Prescriz			G	M	A	М	A	Ultimo
= 40007	=41000	١.			_	-	TIO	= 40000	=2222		١.	00	_		
$740901 \\ 741106$	741000 741111	1 1	1 1	71 65	7	71 65	US	762928 762974	762930 762975	1 1	1 1	69	7	69	Ì
741160	741163	1	1	65	7	65	}	762988		1	1	69	7	69	
741257		1	1	70	7	70		763080	763083	1	1	67	7	67	
741270	741271	1	1	70	7	70		763216		1	1	70	7	70	
$741284 \\ 741522$	741285 741524	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	70		763221 763227	763232		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
741528	741529	1	i	70	7	70		763241	103232	l i	i	70	7	70	
741552	741553	î	î	70	7	70		763701	763800	î	ī	71	7	71	US
741573	741574	1	1	70	7	70	Į	764801	764900	1	1	71	7	71	U
743301	743400	1	1	71	7	71	US	764966	764967	1	1	68	7	68	
744001	744100 744920	1	1	71	7	71	US	764974	764975	1	1	68	7	68	
$744918 \\ 744972$	744973	1 1	l 1	66	7	66 66		766134 766601	766136 766700	1 1	1	68	7	68	T10
745372	111010	î	i	68	7	68		766778	766787	i	î	67	7	67	US
747692		ī	ī	66	7	66		768146	1	î	î	66	7	66	
748401	748408	1	1	67	7	67		768726		1	1	70	7	70	
748423	748424	1	1	67	7	67	F70	768734	768739	1	1	70	7	70	
$748701 \\ 749405$	748800 749410	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 69	7 7	71 69	US	768743	768744		1	70	7	70	'
749481	749482	i	i	69	7	69		768753 768792	768756	1 1	1	70 70	7	70 70	
750715		ī	ī	70	7	70		768797	768798	ī	î	70	7	70	
750717		1	1	70	7	70		768901	769000	1	1	71	7	71	US
750736	750741	1	1	70	7	70		769199	769200	1	1	63	7	63	
750738 750747	750741 750748	l I	1 1	70 70	7	70		770101	770200	1	1	71	7	71	US
750752	100140	1	i	70	7	70 70		770501 770901	770700 771000	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 71	7	71	US
750766		l î l	ī	70	7	70		772011	771000	1	ì	70	7	71 70	US
750769		1	1	70	7	70		772039	772044	î	ī	70	7	70	
750785		1	1	70	7	70		772076		1	1	70	7	70	
750799 750804	750805	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7 7	70		772295	772296	1	1	65	7	65	
750826	100000	i	ì	69	7	69 69		772412 772414		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 70	7 7	70 70	
750834		1	ì	69	7	69		772422	772426	i l	ì	70	7	70	
750845		1	1	69	7	69		772443	772448	ī	ī	70	7	70	
750848 750895	750006		1	69	7	69		772456		1	1	70	7	70	
750898	750896 750899	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69		772469	772470	1	1	70	7	70	
751153	751156	î	i	60	7	60	P	772474 772484		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7	70	
751212	751213	1	1	68	7	68	~	772488		i l	i	70	$\frac{7}{7}$	70 70	
751401	751500	1	1	71	7	71	US	772494	772495	î	î	70	7	70	
751801 751917	751900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71	US	772497	772498	1	1	70	7	70	
752101	752200	1	$\frac{1}{1}$	66 71	7	66 71	US	772500	777.00	1	1	70	7	70	
752253	752255	î	î	70	7	70	VB	773001 773259	773100 773278	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	US
752301	752400	1	1	71	7	71	US	773401	773403	i	i	69	7	68 69	
752454 752499	752456 752500	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	7	69		773489	773494	1	1	69	7	69	
753750	102000	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 69	7	69 69		774065	EE 400 4	1	1	67	7	67	
754364	754365	î	i	69	7	69		774090 774198	774094 774200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	
754395 754413	754410	1	1	69	7	69		774621	774622	i	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	62 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 69	
54453	754416	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 69	7 7	69 69		774630	774054	1	1	69	7	69	
54490	754492	î	î	69	7	69		774653 774659	774654 774660	1	1	69	7	69	
54601	754700	1	1	71	7	71	US	774662	774665	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7 7	69 69	
55401	755500	1	1	71	7	71	US	774689		î	i	69	7	69	
55699 55701	755800	1	1	62	7	62	770	776163	776164	1	ī	65	7	65	
56101	756200 756200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7	71	US	776511	776518	1	1	70	7	70	
56464	756467	i	1	65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 65	US	776568	776572	1	1	70	7	70	
57353		1	î	68	7	68		776589 776801	776590 776900	1	1	70	7	70	TTO
57355	757356	1	1	68	7	68	-	777801	777900	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71 71	$\frac{7}{7}$	71	US US
57501	757600	1	1	71	7	71	US	778801	778900	i l	î l	71	' 7	71	US
58464 59354		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1	66	7	66	J	779607	779608	1	$\hat{\mathbf{i}}$	70	7	70	25
60301	760400	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70	7	70	US	779634	779640	1	1	70	7	70	
61375	761380	î	i	70	7	70	OD	779649 779674	779650	1	1	70	7	70	
61390	761391	1	1	70	7	70	l	779692		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	$\frac{7}{7}$	70 70	
31395		1	1	70	7	70				- 1	-	10	4		

 $6\,\%$ S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Number of all little Section													_		-	-			
Type	Numero d	lei titoli	1	illa qu li titol estrati rimbo	i ale lo to	della oedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	o sorteggio	•	Nume	ero d	dei titoli	:	illa q il tito estrat rimbo	uale olo orsa-	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggio US	I
Type	dal	al	 	рие		estr	atto	昔	esor	dal	- }	a.l		рпе		estr	atto	th th	Bori
779903 779902 1 1 6 64 7 64 8000647 77907 77 70 77900			G	M	A .	м	A	5 <u> </u>	- P				G	M	A	M	A	B	Pr 8
T78901	779780	779785	1	1	66	7	66			80020	1	800300	1	1	71	7	71	U	S
T80191												222722							
780501 780400 1 1 1 7 7 7 7 1 US 780501 780503 1 1 1 68 7 68 801173 801160 1 1 1 70 7 70 781701 781701 781706 1 1 70 7 70 801571 80152 1 1 1 70 7 70 801571							1												
280.501								TIS										T78	Ş
780.058								0.5		_								•	_
TSISTON TSIS		780519	1							_				_					
TSITOID TSITOID 1							_				- 1			_					
781709		701706																	
7817460		181100					l.												
781745			I I										ı					U	S
TSL TSL		781746			70	7	70					802100						U	S
TSS-18												000077							
782828 782828 1 1 64 7 64 802833 802897 1 1 7 7 7 10 803308 803310 1 1 7 7 70 803310 1 1 69 7 69 7836362 7 1 1 70 7 70 803317 1 1 69 7 69 783690 783991 1 1 68 7 68 803523 803501 1 16 7 66 783691 1 16 8 7 68 803590 803591 1 69 7 69 785810 1 1 68 7 68 803590 803591 1 69 7 69 786021 786030 1 77 7 67 804532 804541 1 1 67 7 67 780000 78690		781768			1									1					
782940 782950 1 1 64 7 64 803307 803311 1 1 70 7 70 803327 1 1 69 7 69 7836367 7836368 1 1 70 7 70 803327 1 1 68 7 68 783601 784601 784700 1 71 7 71 US 803565 803581 1 1 69 7 69 785801 7858020 1 1 71 7 71 US 803590 803591 1 1 77 71 US 803772 1 1 67 7 67 7865201 786300 1 1 67 7 67 804532 804541 1 1 67 7 67 786640 786041 1 1 77 76 804549 1 1 76 77 67		729229										_						TT	S
7836932 783698 1 1 70 7 70 803327 1 1 69 7 68 7836950 7836981 1 1 68 7 68 803477 1 1 68 7 68 7836901 783700 1 1 71 7 71 US 803523 803565 1 1 69 7 69 7858910 7858911 1 68 7 68 8035990 803593 1 1 69 7 69 7858110 1 1 7 7 7 1 US 803772 1 1 6 7 67 786528 786300 1 1 7 7 67 804652 804521 1 1 67 7 67 786647 788001 1 1 7 7 7 7 8 904521 804541					ı													"	~
T83990		. 3200				7							1	1	69	7	69		
Table Tabl							1												
T85810								TTC					1 .						
785817 785819 1		-						US	•										
786201							1											U	S
T886367			E .					US	;				1	1	65				
T86640		786530			ľ							_			2				
TSSOID TSSIDO T		70CCA1											1	1					
788001		190041	1		4										1				
789601		788100	1					US	,						1	7		U	S
790092			1		71	7													
T90092						1		US							1				
Toleran			1				1					-	1		1				
Tollogon Tollogon								P				001000	1		1				
Tole		791000					71	US	5										
791845		501041					1 1											TT:	g
791859								1				809094	_					"	5
Tell Tell												805857				7	70	ĺ	
Tell Tell			1	1	70					80665	25								·O
Toleran																		0	O
Type Type				1									1 -		1				
792854 793237 1 1 68 7 68 807578 807604 1 1 69 7 69 793235 793407 1 1 69 7 69 807654 807694 1 1 7 71 US 793428 1 1 69 7 69 808654 807694 1 1 70 7 70 793428 1 1 69 7 69 808654 808694 1 1 71 7 71 US 793701 793800 1 1 71 7 71 US 808694 1 1 71 7 71 US 794001 794001 7 7 65 809537 809546 1 1 67 7 67 794661 794663 1 1 65 7 65 809654 809694 1 1	792807	792808											1 =	1	66	7	66		
793406 793407 1 1 69 7 69 807822 807850 1 1 70 7 70 793428 1 1 69 7 69 808654 808694 1 1 71 7 71 US 808664 808694 1 1 71 7 71 US 808664 808694 1 1 70 7 70 70 808771 1 1 65 7 65 809537 809546 1 1 67 7 67 70 70 809654 809694 1 1 67 7 67 70 810654 810694 1 1 71 7 71 US 809654 809694 1 1 71 7 71 US 809654 809694 1 1 71 7 71 US 810654 810694 1 1 71 7 71	792854		1	1	68		68						_						ø
793428 1 1 69 7 69 308654 808694 1 1 71 7 71 US 793701 793800 1 1 71 7 71 US 808769 808771 1 1 65 7 65 794001 794623 1 1 65 7 65 809537 809546 1 1 67 7 67 794621 794623 1 1 65 7 65 809537 809546 1 1 67 7 67 794908 794912 1 1 70 7 70 810654 810694 1 1 71 7 71 US 794967 794958 1 1 70 7 70 811654 811694 1 1 71 7 71 US 794968 1 1 70 7 70					1								ı					"	B
793701 793800 1 1 70 7 71 US 808769 808771 1 1 65 7 65 794001 794100 1 1 71 7 71 US 809529 809537 809546 1 1 67 7 67 794621 794623 1 1 65 7 65 809637 809546 1 1 67 7 67 794664 794665 1 1 65 7 65 809654 809694 1 1 71 7 71 US 794967 794958 1 1 70 7 70 811654 811694 1 1 71 7 71 US 794968 1 1 70 7 70 813654 813694 1 1 71 7 71 US 796272 1 1 70		193407	1	1	1													U	S
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		793800						US	3					1		7			
794664 794665 1 1 65 7 65 809654 809694 1 1 71 7 71 US 794908 794912 1 1 70 7 70 810654 810694 1 1 71 7 71 US 794957 794958 1 1 70 7 70 811654 811694 1 1 71 7 71 US 794968 1 1 70 7 70 812654 812694 1 1 71 7 71 US 794968 1 1 70 7 70 813654 813694 1 1 71 7 71 US 796259 796260 1 1 70 7 70 814573 1 1 69 7 69 796481 796484 1 1 67 7 67	794001	794100	1	1	71	7	71			8095	29		1					1	
794908) TT	8
Tolor]										U	S
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												811694	1	1	71	7	71	U	S
796259 796260 1 1 70 7 70 814573 1 1 69 7 69 796272 1 1 70 7 70 814573 814694 1 1 71 7 71 US 796481 796484 1 1 67 7 67 815654 815694 1 1 71 7 71 US 796633 796648 1 1 69 7 69 816625 816628 1 1 68 7 68 796701 796800 1 1 71 7 71 US 816624 816694 1 1 71 7 71 US 797601 797700 1 1 71 7 71 US 816838 816839 1 1 70 7 70 798208 798213 1 1 70 7	794964		1	1	70	7	70			8126	54	812694						U	S
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20000										813694						"	Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		796260										814694			1			U	S
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	796481	796484				1 -								1	71	7	71	U	S
Total Tota	796633	796648	1	1	69					81662	25	816628						***	cs cs
798208																		"	Ø
798289	797601							US	i			910838	. –						
798301										81765	54		1	1	71	7	71	U	S
800110 1 1 65 7 65 819583 819584 1 1 69 7	798301	798400	1	1	71	7	71			81865	64							U	S
800110 1 1 00 7 00 010000 010004 1 1 71 77 71 TIS		799900						US	5										
																		US	3
	000101] -	^	"	١.	"			I			J .	l	1	1	l	1	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero dei titoli	i	Dat dla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ur al 1	lenza prima la che essore ita itolo ratto	sorte	Prescrizione = P		vumero	del titoli		Dat alla d il tit estra rimb bil	quale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essere nita titolo cratto	sorteg US	Presorizione - P
	G	M	A	M	A	Ultimo	Ž.				G	м	A	M	Δ	Ultimo	Preso
820545 820592 820596 820654 820796 820797 820823 820835 820842 821519 821548 821587 821654 822243 822654 822851 822855 823569 823590 823590 823590 823595 823654 823859 824257 824571 824654 824822 824822 824831 824850 825586 825639 825654 825639 825654 82564 825846 826654 826654 826654 826654 826654 827694 827644 827654 827694 827644 827654 827694 827644 827654 826654 826664 826829 826833 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 826654 827694 827654 827694 830830 830856 831625 831654 830830 830856 831625 831654 830830 830856 831625 831654 833654 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834654 834694 834694 834694 834694 834694 834654 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834694 834694 836694			67 69 69 71 65 70 66 69 71 70 66 69 71 70 70 68 871 70 70 68 871 70 70 68 68 71 70 70 69 69 71 70 70 69 69 71 70 70 69 69 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	67 69 69 71 65 70 70 67 69 71 70 66 69 71 70 70 68 71 70 70 68 71 70 70 68 71 70 70 68 71 70 70 68 71 70 70 68 71 70 70 70 70 68 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US US US US US US US U		88888888888888888888888888888888888888	41787 41855 42525 42654 42525 42654 42654 43654 44631 44840 44531 44840 45521 45654 46654 46654 46785 46654 46785 46860 47751	841858 842530 842694 843694 844626 844694 845523 845694 845841 846575 846694 846786 847520 847694 849694 850263 850694 850263 850694 850263 850694 852694 853694 853694 8552694 853695 856577 85768 85766 856577 857689 859767 860553 860759 860800 860900 861130 861140 861262 861336 861490 862640 862643 862678 863375 864000 865880 866800 867776			65 70 67 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	65 70 67 71 70 70 67 71 70 67 69 71 70 70 71 70 71 71 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	U	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

			_								
Numero dei titoli	Data dalla qu il titol estratt è rimbon	inle de de de de de	Scadenza ella prima cedola che leve essere unita	sorteggio US zione - P	Numero	dei titoli	Dat dalla d il tit estra è rimb	iual o olo tto	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteguio US zione - P
dal al	bile		estratto	imo Sori	dal	al	bil 	е	estr		drao
	G M	A :	M A	<u>P</u> 9			G M	A	M	A	P G
S69539 S69545 S69548 S69571 S69575 S71211 S71212 S71215 S71218 S71218 S71219 S71254 S71258 S71258 S71258 S71263 S71282 S71283 S71282 S71283 S71282 S71283 S71282 S71283 S71840 S71840 S71840 S73400 S73653 S73654 S73201 S73300 S73653 S73654 S74724 S75404 S75405 S75801 S75847 S75847 S75847 S75847 S75847 S75848 S75871 S76404 S76404 S76401 S79116 S79116 S79116 S79116 S79116 S79119 S79155 S79616 S79640 S79641 S80003 S80097 S80113 S80185 S81528 S81528 S81528 S81534 S81551 S81556 S81802 S81803 S81831 S81841 S81841 S81841 S81841 S81841 S81841 S81841 S81841 S81860 S82013 S82014 S82203 S82218 S82227 S82227 S82230 S82218 S82205 S82218 S82205 S82218 S82205 S82218 S82205 S83851 S83851 S83852 S83857 S83853 S83857 S83853 S83857 S85385 S85386 S86144 S86155 S86156 S	estratt è rimbor bile	A 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	unita al titolo estratto	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	889361 889390 889501 889750 889854 890221 890817 890848 892501 892847 895615 895619 895634 895692 895701 895723 895738 895748 895769 896004 896201 896313 896616 896619 897697 898601 899921 899921 899927 899947 899961 899973 899978 899986 899990 900001 900012 900029 900038 900078 901801 901964 902657 902666 902689 902667 902666 902689 902677 904079 904079 904079 904079 904079 905340 905395 905906 907801 907901	889365 889394 889600 889857 890818 890850 892600 892869 895616 895622 895638 895700 895703 895727 895741 895776 896300 899500 899999 899932 899950 899976 899979 899988 899979 899988 899979 899988 899979 899988 899979 899988 899999 900015 900052 900079 901905 901965 902642 902660 902674 902690 902698	estra è rimb bil	tto orsa- e	al t	ita itolo atto	Olitimo sorte CANONIA CANONIA
886318 886319 886322 886326 886369 887401 887500	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69	7 69 7 69 7 69 7 71	US	910831 913187 913601 914535	913190 913690	1 1 1 1 1 1	70 71 69	7 7 7	70 71 69	US
888233 888234 888251 888253 888270	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69 69	7 69 7 69 7 69		914661 914674 914684 914694	914663 914677 914699	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70	
888290 888293		69	7 69		314034	01:000	- -	1		1	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli		Dat alla q il tite estrat rimbe bile	uale olo oto orsa-	della cedol deve un al t	lonza prima la che essere ita itolo ratto	gorteg US Ione	Num	ero d	lei titoli		Dat alla o il tit estra rimb bile	quale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima a che essere ita itolo	gorteg US	Presorizione - P
		G	м	A	M	A	Ultimo - Presoriz		ł		G	М	A	м	A	Ultimo	Prese
914738 914759 914811 914835 914873 915101	914743 914764 914812 914836 914874 915200	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 69 69 69	7 7 7 7 7	68 68 69 69 69	US	9461 9485 9489 9489 9489 9489	1 .3 .2 .8	946168 948600 948925 948943	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 71 69 69 69 70	7 7 7 7 7	70 71 69 69 69 70	US	3
916645 916678 919208 919225 919238 919286 920801	916647 916679 919209 919234 919287 920900	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 69 69 69 69 71	7 7 7 7 7 7	70 70 69 69 69 69 71	US	94974 94974 94977 94977 95310 95640 95827	8 0 5 6	949745 949751 949777 949800 953193 956500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 71 71 71	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 71 71 71	US US	
921033 923601 923606 923609 923612 923631 923641	921042 923602 923610 923629 923632 923642		1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	71 70 70 70 70 70 70	US	95828 95828 95878 95903 95970 95980	3 9 1 4 1 9	958286 958292 958786 959035 959800 959816 959836	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 69 69 71 69 69	7 7 7 7 7 7	70 70 69 69 71 69 69	US	
923649 923656 923661 923669 923672 923690 923700	923650 923662 923670 923677 923691	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70		95986 95988 96129 96180 96180 96181	0 5 1 2 9	959863 959888	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 70 70 70 70	7 7 7 7 7	69 69 70 70 70		
924501 926601 931669 931683 933201 933222	924600 926700 931674 931687 933203		1 1 1 1 1	70 71 71 70 70 69 69	7 7 7 7 7 7	70 71 71 70 70 69	US US	96185 96280 96340 96480 96690 96870 97010	l l l l l	961855 962900 963500 964900 967000 968800 970200	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	70 71 71 71 71 71 71	US US US US US	
933257 933290 933297 933901 933991 934201 934231	933266 933300 933903 933992 934220 934250			69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69		97120 97180 97303 97304 97304 97308 97308	1 3 0 8 4	971300 971900 973035	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 70 70 70 70 70	US US	
934321 934381 934563 937586 938642 938679 939403	934323 934566 938647 938682	1 1 1 1 1	1, 1, 1, 1, 1, 1,	69 69 69 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 70 70		97340 97343 97345 97347 97348 97373	5 5 5 6 2	973410 973442 973476 973499 973733	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70		
939415 939471 939499 939812 939839 939887	939435 939472 939500 939841 939888	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70		97374 97376 97378 97379 97380 97392 97412	1 0 1 0 5	973744 973764 973793 973934 974127	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 69 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 69 70		
939895 940106 940161 940164 940195 940201 940701	940110 940162 940198 940300 940800	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 69 69 69 69 71	7 7 7 7 7 7	70 69 69 69 69 71 71	US US	97415 97417 97520 97710 97971 97976	5 1 1 7	975300 977200 979718 979776	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 71 71 69 69	7 7 7 7 7	70 70 71 71 69 69	US	
943204 943215 944122 944193 946106 946116	943216 944125 944194 946108 946117	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70	OB	97977 98010 98114 98116 98118 98118	1 3 1 0 8	979780 980200 981150 981164 981189	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 71 70 70 70 70	7 7 7 7 7	69 71 70 70 70 70	US	
946129 946134 946149	946130 946136	1 1 1	1 1 1	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70		98119 98186 98190 98480	ĭ L	981869 982000 984813	1 1 1	1 1 1 1	70 69 71 70	7 7 7 7	70 69 71 70	US	

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	i titoli	dali il ee	Data la qu titol stratt imbor bile	0	Scade della ; cedole deve e uni al ti estre	prima a che essere ita tolo	no sorteggio - US	Presentatione - P	Numero de	i titoli	i	Data lla qu l tito strat imbo bile	iale lo to	della p cedola deve e uni al tir estra	che ssere ta	mo sorteggio - US
dal		G	м	A	G	A	Ottmo	H-			G	М	A	М	A	Ultimo
														<u>.</u>		
984824	984829	1	1	70	7	70			13655	14195	1 1	1	69 69			
984856	00==00	1	1	70	7 7	70 71	US		14194 14758	14190	1 1	i	69	1		
985401	985500 986139	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 70	7	70	00	- 1	16307		î '	î	59	7	59]
986137 987204	987250	i	î	71	7	71	US		17849		1	1	56	7	56	
989163	989164	i	ī	70	7	70		- 1	18254		1	1	68	7	68	
989538	989539	1	1	70	7	70		- 1	18733	18734	1	7	70			
989561	989562	1	1	70	7	70	US		18740 20707		1 1	7	70			
989901	990000	1 1	l l	71 70	7	71	l Oi	'	20809		l î	i	63	7	63].
991221	991248	1 1	i	70	7	70		- 1	21162	21163	1	7	70	Ì		
991246 991261	991267	i	î	70	7	70		- 1	21167		1	7	70			
991292	991295	1	1	70	7	70			23257	00005	1	7	70			
993101	993200	1	1	71	7	71	U	•	23264 23272	23265	1 1	7	70			1
993808	000000	1 1	1	69 69	7	69			23285	23286	lî	7	70		1	1
993892	993896 994100	1 1	1	70	7	70		- 1	23291		ī	7	70			Ì
994095 997001	994100	i	ì	71	7	71	U	3 I	23469	23470	1	1	68	7	68	
1000520	1000589	î	î	71	7	71	U		23720		1	1	68	7	68	1
1002597	1002600	1	1	69	7	69		.	24160	24169	1 1	1 1	69	7	69	
1003801	1003900	1 1	1	71	7	71 70	U	·	$24167 \\ 24342$	24343	î	l î	69	7	69	1
1003909	1003918	1 1	1	70 70	7 7	70			24502	21010	ī	ī	70	7	70	
1003917 1003942	1003918	i	i	70	7	70			24862		1	1	70	7	70	
1003945	1003947	î	î	70	7	70		- 1	25051	25057	1	7	70			
1004315	1004320	1	1	70	7	70			25091	25100 26056	1 1	7	69	7	69	
1008120	1008122	1	1	70	7	70		- 1	26055 26138	20000	∤ î	1 7	70	1	"	ļ
1008131 1010001	$\frac{1008132}{1010100}$	1 1	1 1	70	7	71	U	: I	26141		1	7	70			
1010542	1010100	i	i	70	7	70			26149		1	7	70		70	
1010549		ī	ī	70	7	70		- 1	26317	26318		1 1	70 63	7	63	
1010570	1010574	1	1	70	7	70		- i	27457 27552			7	70	1.	"	
1010590	1010591	1	1	70	7	70	U	, I	27555		lî	7	70			
1014801 1015201	1014900 1015300	1 1	l l	71 71	7	71	Ιŏ		27579		1	7	70			1
1016201	1017000	i	i	71	1 7	71	ĺΰ		27581		1	7	70			
1021101	1021200	î	1	71	7	71	U		27592		1	7	70	1		
1021471	1021481	1	1	71	7	71	U		27595 27657			1 7	70	1		1
1024601	1024700	1	1	71	7	71 70	ט	· [27672		li	7	70			1
1024813 1025607	$\frac{1024815}{1025668}$	1 1	1 1	70 71	7	71	U	s l	27695		1	7	70	-	1	
1029223	1029008	î	l î	70	7	70		1	27805	27806	1	7	70			
1029266		1	1	70	7	70		_ i	28693	28745	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7		i		
1029271		1	1	70	7	70		- 1	28744 28778	20140	l î	l i		7	70	
1029292 1029298	1029294	1 1	1 1	70	7 7	70		ĺ	28792		1	7	70		-	
1029298	1029300 1030200	1 1	i	71	7	71	ι	s I	28794	28795		7		7	71	
1031217	1031226	î	1	70	7	70	_	<u>, </u>	32301	32350 33150			71	7	71	
1031801	1031900	1	1	71	7	71	τ	8	33101 33801	33150 33850	i	1 i	1 7	7	71	
1032535	1032546	1	1	70	7	70	Ι τ	_s	34001	34050	î	1	71	7	71	
1035419 1035912	1035470	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71	ដ		34507	34544	1	1		7	71 71	
1038606	1035924 1038640	1	i	71	7	71	τ	s l	34701	34750		1 1		7 7	71	
1040001	1040100	l i	î	71	7	71	τ	s i	34901	34950 35250		1		7	71	
1041601	1041700	1	1	71	7	71	Ţ		35201 35951	36000		i		7	71	
1042268	1042274	1	1	71	7	71	l t	g	36251	36300	1	1	71	7	71	
1047501	1047600	1	1	71	7	71	1 '	٠	36869	36900	1	1		7	71 71	1.
	1	I	1	I	ı	'	'	1	37101	37105			71 71	7 7	71	Ì
									37127	37200 38600		1		1 7	71	1
	TITO	LI D	I L.	500.	000				38551 39503	39504 39650	1	l i	70	7 7	70 69	
770		1	1	54	7	54		2	39647 39668	39669	1	1	69	7	69	}
2454	2455	1	1 1	52	7	52		١ ا	40005		1	1		7 7	69	
$2572 \\ 2681$	2573		$\frac{1}{1}$	65 59	7	59	1	P	40060	40000	1	1 1		1 7	69	1
$\frac{2681}{3460}$		1 1	1	64	7	64	.	- 1	40064	40066	1	li		7	70	-
3705		î	i	50	7	50)	₽	40119		li	î		7	70	1
10155	10162		Ιī	68	7	68	:	- 1	40132		^	1			1	ĺ

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

Numero dal	dei titoli		Dar lalla d il tit estre rimb bil	quale colo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prima la cho essere nita titolo ratto	Gort	Proscrizione - P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrai rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve u	denza prima la che essere nita itolo ratto	sorteg US
		G	M	A	м	A	Ultimo	Proc			G	М	A	М	A	Ultimo
403.00									49070		.					
40139 40154		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7 7	70			43616 44075	44076		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7 7	61	F
40158		1	1	70	7	70	ĺ	- 1	44092		1	1	61	7	61	P
40173	40174	1	1	70	7	70	1	- 1	44151	44200	1	1	71	7	71	U
40322 40442		1	1 1	66	7	66		- 1	44228 44277		1	1 1	68 68	7	68 68	
40491		î	l î	68	7	68		- 1	44320		l î	i.	60	7	60	:
40611		1	1	70	7	70		- 1	44401	44450	1	1	71	7	71	τ
40627		1	1	70	7	70		- 1	44459	44500	1	1	71	7	71	τ
40649 40655		1 1	1 1	70	7	70		- 1	44747 44756		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
40676		i	i	70	7	70		- 1	44761		1	l i	69	7	69 69	
40685		1	ī	70	7	70		- 1	44937		ī	ī	68	7	68	
40689		1	1	70	7	70			44974		1	1	68	7	68	
40696 40698		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70		- 1	44981 44990		1 1	1	68	7	68	i
40707		i	1	67	7	67			45027		l i	1	66	7	68 66	
40781		ī	1	67	7	67			45054		î	î	66	7	66	
40795		1	1	67	7	67			45101	45150	1	1	71	7	71	U
40954 40963		1 1	1 1	70	7 7	70 70			45306 45337		1 1	1 1	63	7	63	
40973		i	ì	70	7	70		- 1	45449	45450	i	i	58	7	63 58	P
40982		1	1	70	7	70		- 1	45701	45750	î	ī	71	7	71	Ū.
41151	41200	1	1	71	7	71	US	I	46425		1	1	66	7	66	
41289 41303		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	68	7	68 58	P	- 1	46558 46603		1 1	1 1	57 67	7 7	57	P
41520		î	1	69	7	69	1	- 1	46633		l	1	67	7	67 67	
41536		1	1	69	7	69			46692		ī	ĩ	67	7	67	
41546 41551	$41547 \\ 51552$	1 1	1 1	69	7	69		- 1	46741	40000	1	1	68	7	68	
41558	01002	1	i	69	7 7	69 69		- 1	46801 47110	46850	1 1	1	71 69	7	71	U
41568		î	î	69	7	69			47114		ì	ì	69	7	69 69	
41575	41576	1	1	69	7	69			47119		ĩ	ĩ	69	7	69	
41585 41639	41640	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69 67			47146	477.00	1	1	69	7	69	
41747	22010	î	î	67	7	67			47159 47203	47162	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 70	7	69 70	
41867	41889	1	1	71	7	71	US		47222	47227	i	i	70	7	70	
41912 42000	41913	1	1	69	7	69		- 1	47231	47232	1	1	70	7	70	
42073		i	1	69 68	7	69 68		- 1	47250 47268		1	1	70	7	70	
42087	42096	1	1	68	7	68		- 1	47270		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
42301 42395	$\frac{42350}{42400}$	1	1	71	7	71	US	- 1	47291		ī	ī	70	7	70	
42479	42400	1 1	1 1	71 66	7 7	71 66	US		47413		1	1	65	7	65	
42576		ī	î	64	7	64		- 1	47443 47448		1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
42610		1	1	65	7	65		- 1	47472	1	i	il	65	7	65	
42622 42625		1 1	1	65 65	7	65 65			47501	47600	1	1	71	7	71	US US
42951	43000	i	l î	71	7	71	US	- 1	47701 47954	47800	1 1	1	71	7	71	US
43201	43350	1	1	71	7	71	US	- 1	47957		i	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	69 69	7 7	69 69	
43412 43430		1]	70	7	70		- 1	47965		1	î	69	<i>i</i>	69	
43455		1	1 1	70 70	7	70 70			47983	47985	1	1	69	7	69	
43458		ī	i	70	7	70			48118 48149		1	1	67 67	7 7	67 67	
43468		1	1	70	7	70			48210	48211	i l	i	70	7	70	
43480 43492	43495	1 1	1	70	7	70			48241		1	ī	70	7	70	
43497	43498	î	1	70 70	7 7	70			48255	48256	1	1	70	7	70	
43508	200	1	1	70	7	70			48271 48276		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	$\frac{7}{7}$	70	
43511	40.000	1	1 [70	7	70		i	48300		1	i	70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
43517 43534	43521	1	1	70	7	70			48469	48470	1	1	64	7	64	
43556		1	1 1	70 70	7 7	70 70		1	48508		1	1	62	7	62	
43558		1	î	70	7	70			48571 48701	48750	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 71 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62	US
43574	43575	1	1	70	7	70		- 1	48938	20100	i	i	60	7	71 60	P
43579 43583	43581	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70			49093		1	1	59	7	59	P
13593		i	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70			49111 49126	49113	1	1	70	7	70	
13595	43596	î	î	70	7	70			49136		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7 7	70 70	

Numero d	ei titoli	i	Data lia qu l titol strati rimbo	io co	Soad della ; cedoli deve c uni al ti	prima a che essere	o sorteggio - US	izione - P	Numero	dei titoli		Data lla q ll tito estrat rimbo	uale olo orsa-	deve de la constant d	prima a che essere ita itolo	o sorteggio - US
لمة	e.l	G	M	A	ostr M	A	Ultimo	Prescrizione	da.l	al	G	bile M	A	M	A A	Ultimo
				70	7	70			55 97 6	55978	1	1	69	7	69	
49158 49174	i	1 1	1	70 70	7	70			56024	33570	i	1	68	7	68	
49201	49300	1	1	71	7	71	τ	JS	56039	56040	1	1	68	7	68	
49305		1	1	69	7	69			56069		1	1 1	68	7	68	
49346		1 1	1	69 69	7	69 69			56085 56138		î	l i	69	7	69	
49356 49367		i	i	69	7	69			56183	56184	1	1	69	7	69	
49397		1	1	69	7	69			56420	56423	1	1	64	7	64	
49416	49418	1	1	64	7	64			56487 56696	56697	1 1	1 1	64	7	65	
49533	enno	1	1 1	68 69	7	68 69			56814	56825	î	î	67	7	67	
50001 50095	50002	li	ì	69	7	69			56901	56950	1	1	71	7	71	Ų
50117	50140	1	1	71	7	71	U		57001	57050	1	1 1	71 69	7	71 69	ט
50142	50167	1	1	71	7	71	U	S	57222 57227	57224 57229	1 1	1	69	7	69	
50304 50313		[] !]	<u> </u>	70 70	7 7	70 70	1		57274	31226	1	1	69	7	69	
50315		i	ĺ	70	7	70	i		57277		1	1	69	7	69	1
50317		ī	! i	70	7	70			57280		1	1	69	7	69 69	
50401	50500	1	1	71	7	71	U	8	57289 57300		1 1	1	69	7	69	
50869 50880	50870	1 1	1 1	70	7	70 70			57310	57311	i	1	70	7	70	
50882		1	i	70	7	70	į		57355	57356	1	1	70	7	70	
50947	50951	i	i	65	7	65	İ		57361	55055	1	1 1	70	7	70	
50988		1	1	65	7	65			57376 57 4 09	57377	1 1	1	69	7	69	
51048		1		68	7	68 68			57409 57436		lî	l î	69	7	69] _
51128 51293			1	60	7	60	F	•	57651	57700	1	1	71	7	71	į t
51310		ì	j	61	7	61	I		57710	i		1 1	67	7	67 67	1
51528	51536	1	1	65	7	65			57800 57922		1	1	70	7	70	1
51608 51851	-1000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	U	S	57963		î	1	70	7	70	
51922	51900	1	l î	60	7	60	I		580 36		1	1	68	7	68	
51929	51930	ì	Î	60	7	60	I		58235	58650	1 1	1 1	70	7	71	τ
52174	52200	1	1	71	7	71	U	S	58601 58736	38030	l i	li	58	7	58	1 1
52484 52903		1	1	64	7 7	64			58751	58800	î	1	71	7	71	Įţ
53067		1 1		66	7	67			58889	-	1	1	60	7	60]]
53096		î	i	67	7	67			58907		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1
53164		1	1	68	7	68	}		58921 59051	59100	i	î	71	7	71	τ
53187 53191	53192	1 1	1 1	68 68	7	68			59368		1	1	65	7	65	
53801	53192	1	1	69	7	69	Ì		59431	70740	1	1	55	7	55	'
53811		î	î	69	7	69	.	n	5953 4	59540	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70	
53937	53938	1	1	57	7	57		P	59542 59550		î	1	70	7	70	
$\frac{54101}{54128}$	54103 54129	1 1		70	7	70			59610	59613	1	1	67	7	67	-
54182	04129	1 1	1 1	70	7	70			59727		1 1	1 1	66	7	66]
54184		1	1	70	7	70	-	TO	59739 59957	60000	1	î	71	7	71	τ
54201	54250	1	1	71	7	71	1	JS	60117		1	1	68	7	68	
54461 54489		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63			60141		1	1	68	7	68	τ
54505	54506	1 1	1	68	7	68			60228	60300 60339	1 1	1 1	71 71	7	71	ŧ
54547		1	1	68	7	68			60326 60522	00339	1	î	70	7	70	1
54558	1	1	1	68	7	68			60531	-	1	1	70	7	70	
54580 54600	1	1 1	1	68	7 7	68			60537		1	1 1	70	7	70	1
54654	54655	1	i	67	7	67			60543	60552	1 1	1	70	7	70	1
55128		Î	î	61	7	61		P	60551 60575	00002	i	1	70	7	70	
55219		1	1	63	7	63			61365		1	1	70	7	70 70	
55234 55497		1 1	1 1	63	7	63 65			61367		1 1	1	70	7	70	
55530		1 1	1 1	65	1 7	64			61533	61539	1 1	1	70	7	70	
55626		î	lî	66	7	66		-	61538 61651	01038	li	1	60	7	60]]
55694		1	1	57	7	57		P	61769		1	1	70	7	70 67	
55740 55749		1 1	1 1	68	7	68			61901		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
55801	55850	1 1			7	71		US	61933		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	
55921	35550	li			7	69	1		61936 62075		î	î	68	7	68	}
55951	1	1 ī		69	7	69	1		02010		1	l	1	1	1	1

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	i titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo bile	zale lo to	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	56	Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere lita itolo estto	mo sorteggio	Prescrizione - P
		G	М	A	м	Α.	Ultimo	Pros			G	м	A	м	A	Ultir	Presc
								_ ,									
62662 62670		1	1	62 62	7 7	62			71201	71300 71612	1	1	71 67	7	71	υ	S
62719		i	1	58	7	62 58	P		$71611 \\ 71627$	71629	i	i	67	7	67		
62722	62723	î	î	58	7	58	P		71716		l î	î	67	7	67		
62951	63000	1	1	71	7	71	US		71901	72000	1	1	71	7	71	ับ	S
63073		. 1	1	64	7	64			72201	72300	1	1	71	7	71	U	
63201 63434	63300	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 67	7	71	US		72701	72800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	U	S
63436		ì	1	67	7	67 67	Ì		72856 72863		li	li	65	7	65 65		
63438		lî	î	67	7	67		1	73401	73600	î	î	71	7	71	U	S
63538	63539	1	1	65	7	65			73985		ī	1	64	7	64		~
63556	400=0	1	1	65	7	65			74007		1	1	70	7	70		
63877 63890	63878	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69			74044 74101	74200	1 1	1 1	70 71	7	70	υ	ď
63901	64000	i	l i	71	4	71			74311	74200	i	i	68	7	71 68	0	D
64017	64019	1	ī	70	7	70	US		74313		î	î	68	7	68		
64036		1	1	70	7	70			74342		1	1	68	7	68		
64059		1	1	70	7	70			74358		1	1	68	7	68		
$64072 \mid 64074 \mid$	64077	1 1	$\frac{1}{1}$	70	7	70			74363 74381	74387	1	1 1	68	7	68	ŀ	
64101	64200	î	î	71	7	71	US		74442	14001	li	1	66	7	68 66	ľ	
64401	64500	1	1	71	7	71	ÜŠ		74479		î	l î	66	7	66		
64901	65000	1	1	71	7	71	US		74497		1	1	66	7	66		
65017 65034		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68			74519		1	1	64	7	64		
65090		1	1	68 68	7	68			74528 74549		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64		
65143		î	î	70	7	70			74552		i	1	64	7	64		
65189		1	1	70	7	70			74650		î	î	68	7	68		
65197	05050	1	1	70	7	70			74661		1	1	68	7	68		
65342 65450	65376	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 57	7	71	US		74664		1	1	68	7	68		
65589		i	i	64	7	57 64	P	- 1	74761 74765	74766	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	ļ	
65657	65658	1	ĩ	65	7	65			75205	14100	i	ĺ	70	7	70		
65744		1	1	63	7	63			75212		î	î	70	7	70		
65746 65797		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63			75419	75433	1	1	71	7	71	U	S
65856		i	i	63	7	63	}		75650 75701	75800	1	1	70	7	70		· n
66001	66018	1	1	70	7	70			76017	76018	ì	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 67	7	71 67	U	Ö
66021	66022	1	I	70	7	70			76433	10020	l î	li	70	7	70		
$66041 \\ 66512$		1 1	1	70	7	70			76680	76682	1	1	64	7	64	Į	
66523		li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			76998		1	1	56	7	56	F	?
66535	66536	1	1	67	7	67			77404 77492		1 1	1 1	69	7	69		
66593	00000	1	1	67	7	67			77504	77505	l i	1	69 67	7 7	69 67		
66661 66675	66662 66676		1	69	7	69			77704		î	î	66	7	66		
66680	00070	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69			77764	WHO.0-	1	1	66	7	66		
66791		i	ì	69	7	69			77927 77962	77928	1	1	68	7	68		
66868		1	1	69	7	69			77988	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68		
66889	66896	1	1	69	7	69			78104	78105	i	1	70	7	70		
67412 67438	$67415 \\ 67440$	1 1	1	69	. 7	69			78112		1	1	70	7	70		
67486	01440	1	i	69	7	69 69	-		78123		1	1	70	7	70	Ì	
67588	67589	î	î	62	7	62	1		78140 78159	1	1	1	70	7	70		
67670	67671	1	1	61	7	61	P		78169		1 1	1	70	7	70 70	}	
67682 67908	87000	1	1	61	7	61	P		78184	1	i	i	70	7	70		
67908 68058	67920 68060	1	1 1	61	7	61	P		78196	78198	1	1	70	7	70		
68080	00000	1	1 1	69 69	7	69 69			78200	=	1	1	70	7	70		
68547		i	i	66	7	66	1		78206 78257	78209	1	1	67	7	67		
68585		1	1	66	7	66			78267		1	1	67	7	67		
68985		1	1	68	7	68			78323		1	1 1	67	7 7	67 61	1	•
69080 69087		1	1	63	7	63			78688		î	i	61	7	61	H	
70711		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 62	7 7	63			78739		1	1	62	7	62		
70753	70756	i	1	62	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 62\\ 62\\ \end{array}$			78779		1	1	62	7	62		
70760	70761	1	1	62	7	62			78786 78818		1	1	62	7	62		
70764 70959		1	1	62	7	62			78840		1	1 1	63 63	7 7	63 63		
		1	1	62	7	62							. 00		. 1717		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

					1 03	lenza				1		-				1 .	
Numero	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale blo tto	della cedol deve un	prima a che essere ita itolo	sorteg	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	nale lo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione = P
dal .	al		bile	•		atto	Ultimo	esori	dal	al ·		bile			itolo atto	Ultimo	esori
		G	M	1	M	A	5	<u> </u>			G	M	A	M	A	5	Ž.
79189	79192	1	1	66	7	66			86577	86578	1	1	68	7	68		
79300 80120		I 1	1 1	69	7	69 70			86750 87101	87200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	U	S
80120		i	1	70	7	70			87228	87200	l i	i	69	7	69	"	Ь
80301	80305	1	1	70	7	70			87258		1	1	69	7	69		
80308		1	1	70	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70			87284 87286		1	1	69	7 7	69		
80345 80361		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70	7	70			87326		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	70	7	70		
80366	80367	î	î	70	7	70			87342	1	ì	î	70	7	70	-	
80380		1	1	70	7	70			87347	05000	1	1	70	7	70		
80548	80551	1	1	63	7	63 70			87359 87362	87360	1 1	1 1	70	7 7	70		
80644 80699		1	i	70	7	70			87367		î	î	70	7	70	ļ	
80801	80900	1	1	71	7	71	U	S	87372		1	1	70	7	70	1	
81034		1	1	68	7	68			87387		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 62	7	70 62	-	
81099 81258		1 1	1 1	68 66	7	68			87659 87885	87886	1	1	66	7	66	1	
81288		î	i	66	7	66			87974		1	1	67	7	67		
81517		1	1	68	7	68			88383	88384	1	1	68	7	68		
81548		l l	1	68 68	7 7	68 68			88628 88696	88697	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65	Ì	
81561 81626		i	i	67	7	67			88884	33007	î	î	64	7	64		
81650		1	1	67	7	67			89016		1	1	69	7	69		
81699		l	1	67	7	67			89030		1 1	1 1	69 69	7	69		
82008 82022	82023	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70			89070 89320		1	1	68	7	68		
82031	02020	i	î	70	7	70	!		89350	89351	ī	1	68	7	68		
82034	222.12	1	1	70	7	70			89475	00000	1	1	67	7	67	lυ	TQ!
82038 82045	82040	I 1	l I	70 70	7 7	70 70			89501 89793	89600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	71 64	7	71 64	"	o
82217		1	1	70	7	70			89885		i	î	69	7	69		
82274	82275	1	1	70	7	70			89895	20000	1	1	69	7	69		rcs
82279 82434		1	1	70	7	70 68			90801 91295	90900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 66	7	71 66	0	TS .
82515	82516	1 1	1 1	68 69	7	69			91414		l i	î	69	7	69	1	
82781	32323	ı	î	69	7	69			91484		1	1	69	7	69		
82820		1	1	69	7	69			91604	91623	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 71	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 62\\ 71\\ \end{array}$	T-	JS
82856 82863	82865	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69 69	7	69 69			91701 91930	91750	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67		b
82867	82868	1	î	69	7	69			91934		1	1	67	7	67		
82886		1	1	69	7	69			91937		1	1	67	7	67		
82924 82944		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7 7	69 69			91940 91958	91959	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
82971		l	1	69	7	69			91978	01000	1	1	67	7	67		
82978		1	1	69	7	69		~	91984		1	1	67	7	67		
83001 83213	83100	1 1	1 1	71 69	7 7	71 69	U	8	92118 92125		1 1		70	7	70		
83244	83245	1	1	69	7	69			92125 92154		1	1	70	7	70		
83284		1	1	69	7	69			92171	92172	1	1	70	7	70		
83301 83335		1	1	70	7 7	70 70			92183 92245	92247	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 67	7	70 67	1	
83335		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70			92245 92291	92241	1	i	67	7	67		
83354	83360	1	1	70	7	70			92301	92400	1	1	71	7	71	U	S
83367		1	I	70	7	70			92540 93037		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63		
83369 83384		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			93058	93061	i	1	68	7	68		
83386	-83387	ì	1	70	7	70			93104		- 1	1	70	7	70		
83398		1	1	70	7	70			93108		1 1	1	70 70	7	70 70		
83733 83824	83734	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 58	7	69 58	P	,	93114 93133		1	1	70	7	70		
83901	84000	1	1	71	7	71	Ū		93153		1	1	70	7	70	l	
84115	84116	1	1	68	7	68			93164		1 1	1	70 70	7	70 70		
84164	05050	1	1	68	7	68	U	ا و	93166 93180		1	i	70	7	70		
85601 85801	85650 85850	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 71	7	71 71	U		93190		1.	1	70	7	70		
85854	85888	1	1	71	7	71	U		93192	00045	1	1	70 71	7 7	70 71	U	S
86280		1	1	69	7 7	69			93844 93847	93845 93900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	U	S
86538 86554	86555	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68		- 1	94078	94090	î	ı î	71	7	71	U	
5500¥	00000	-	^	50	.	~		- 1		Į J			1	1	j		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	ei titoli		Date alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo eto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	sorteg US	Prescrizione - P	Numero	del titoli		Dat alla q il tit estra rimbe bile	iualo olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo atto	eorteg
<u> </u>		G	M	<u> </u>	M	A	Ultimo	Pres			G	М	A	M	A	Ultimo
94530 94547	94550	1 1	1 1	67	$\frac{7}{7}$	67			$\frac{102119}{102121}$			1	70 70	7	70	1
94553	94554	1	i	67	7	67			102121		ì	ì	70	7	70 70	1
94625		i i	ī	65	7	65		1	102141	102142	î	î	70	7	70	i
94629		1	1	65	7	65	i	- 1	102145	102146	ī	1	70	7	70	
94762		1	1	58	7	58	P	•	102151		1	1	70	7	70	
94868		1	1	66	7	66			102176		1	1	70	7	70	
94875	04005	1	1	66	7	66			102401	102500	1	1	71	7	71] 1
94884 94934	94885	1	1	66	7	66			102782		1	1	67	7	67	1
94942	94943	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	l l	69 69	7	69 69		- 1	102787 103164		1	1	67	7	67	
95147	34343	i	ì	70	7	70			103164	103300	1 1	1	64	7 7	64	١.
95155		î	ì	70	7	70		- 1	103406	103300	i	1	70	1 7	71 70	1
95171	95172	1	ī	70	7	70			103469		î	î	70	7	70	
95174		1	1	70	7	70	İ	- 1	103471	103474	ī	ī	70	7	70	1
95188		1	1	70	7	70		ŀ	103709		ì	î	66	7	66	
95320		1	1	68	7	68			104101	104200	1	I	71	7	71	ι
95339 95687		1	1	68	7	68		- 1	104377		1	1	60	7	60	
96211		1 1	1	67	7	67		- 1	104759		1	1	59	7	59	1
96214		i	1	68 68	7	68 68			$\frac{104796}{104812}$	104813	<u>l</u>	1	59	7	59	
96259		l î	î	68	7	68			104812	104813	l I	1	70 70	7	70	1
96492		i	î	61	7	61	P		104829	104017	į	î	70	7	70 70	
96507		1	1	64	7	64			104833		ì	î	70	7	70	l
96794	96795	1	1	60	7	60	P		104835	104837	1	1	70	7	70	
97201 97423	97300	1	1	71	7	71	US	8	104850		1	1	70	7	70	
97436	97424	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70			105221		1	1	70	7	70	
97445	97446	î	i	70	7	70			105297 105411	105413	1	1	70	7	70	
97547	97548	i i	î	66	7	66		- 1	105411	105413	1	1 1	70 70	7	70	1
97711	_	1	1	69	7	69			105440	100422	i	1	70	7	70 70	
97770		1	1	69	7	69			105455		î	î	70	7	70	
97809 97920		1	Ţ	66	7	66		- 1	105459	105460	1	1	70	7	70	
97958	97960	1 1	1 1	70	7	70		- 1	105466	105467	I	1	70	7	70	
97996	37300	1 1	ì	70 70	7	70 70		- 1	105487	· ·	l l	1	70	7	70	
98051		i	i	65	7	65		- 1	105494 105901	106000	1	1	70	7	70	
98112		ī	ī	70	7	70		- 1	106169	106000	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 61	7 7	71	Ţ
98127		1 1	1	70	7	70		- 1	106401	106600	il	1	71	7	61 71	τ
98132	003.50	1	1	70	7	70			106619	10000	î	i	69	7	69	١,
98150 98301	$\frac{98152}{98400}$	1	1	70	7	70		. 1	106702	106710	I	1	66	7	66	
98593	95400	1 1	1	71	7	71	US		106712	106713	1	1	66	7	66	
98789	98790	1	ì	55 70	7	55 70	P	- 1	106726	106729	1	1	66	7	66	
98793		1	Ī	70	7	70			$\frac{106759}{107015}$		1	1	66	7	66	
98801	98900	ī	ī	71	7	71	US	₃	107013		l l	1	63	7	63	
99449		1	1	68	7	68		ı	107465	107467	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	59 64	7	59 64	
99464 99484	99465	1	1	68	7	68		- 1	107482	107484	i	i	64	7	64	
99492	99493	1 1	1	68	7	68		Ì	107508		ĩ	î	70	7	70	
99601	99700	i	i	68 71	7	68 71	US	, [107522	10====	1	1	70	7	70	
99821	00,00	î	i	70	7	70	U	7	$\frac{107526}{107540}$	107527	1	1	70	7	70	
99825	99826	ī	î	70	7	70		- 1	107543	5	1	1	70	7	70	
99843		1	1	70	7	70			107584	1	l	1 1	70	7	70	
99855		1	1	70	7	70			107589		ì	1	70 70	7 7	70 70	
99861 99865	00000	1	1	70	7	70		l	107596		i	î	70	7	70	
100766	99866	1 1	1	70	7	70	_	1	107708		i	i	65	7	65	
100918	100921	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60 65	7 7	60	P	ļ	108002		1	1	70	7	70	
100938	100021	i	i	65	7	65 65			108052		1	1	70	7	70	
101301	101400	î	i	71	7	71	US	ĮΙ	108101	300330	1	1	67	7	67	
01432	101439	î	î	65	7	65	US	' 	$\frac{108109}{108188}$	108110	1	1	67	7	67	
.01634		1	ī	62	7	62		i	108188		1	1	67	7	67	
01805	101806	1	1	70	7	70		- 1	108672		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64	
01836		i	1	70	7	70		- 1	108821	j	1	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
$01841 \\ 01857$		1	1	70	7	70		- 1	109004		1	1	67	7	67	
01862	j	1 1	1	70	7	70]	109045		i	î	67	7	67	
02002	i	1	1	70 66	7	70 66		- 1	109056 109259		1	1	67	7	67	
		- 1	- 1	OO I	8	1451				109260	1	1	66	7	66	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero d	el titoli	•	Data illa qu il tito etrati imbor bile	nale lo co sa-	Scad della cedola deve un al ti	prima a che essere ita itolo	Borteg	Prescrizione = P	Numero del	l titoli al	1	Date alla qu il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	Scad della cedole deve un al ti estr	prima s che essere ita itolo	sorter US
		G	M	A	M	A	Ultimo	Pres			G	М	A	м	A	Ultimo
		_			_	80							25	_	05	
109440 109442		1 1	1	68 68	7	68 68			117149 117228	117229	1 1	1 1	65 67	7	65 67	
109509		1	1	70	7	70			117307		1	1	69	7	69	ļ'
109512		1	1	70	7	70			117400		1	1	69	7	69	
109559		1	1	70	7	70			117656	117658	1	1	69	7	69 69	
109564	100500	1	1	70 70	7	70 70			117676 117699	117679	1	1	69 69	7	69	
109592 109781	109593	1 1	1	63	7	63			117738		i	l î	67	7	67	
109797	109800	î	i	63	7	63		1	117752		ī	ĩ	67	7	67	
110272	100000	î	î	56	7	56	1	Р.	117770		1	1	67	7	67	
111163	111164	1	1	57	7	57	1	Ρ	117801	117900	1	1	71	7	71	τ
111244	111245	I	1	69	7	69			118202		1	1	70	7	70	1
111247		1	1	69	7	69		1	118204		1	1 1	70	7 7	70 70	
111303		1	1	67	7	67	-		118211 118213		1 1	1	70	7	70	
111388		1	l l	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67			118220		i	i	70	7	70	
111394 111481	111482	1 1	ì	62	7	62			118226		lî	l î	70	7	70	
111519	111520	ì	ì	67	7	67			118253	118254	1	1	70	7	70	1
111541	111020	î	î	67	7	67			118354		1	1	69	7	69	1
111560	111562	1	1	67	7	67			118360	118361	1	1	69	7	69	
111605		1	1	63	7	63			118367	118370	1	1	69	7	69 69	1
111639		1	1	63	7	63		j	118395	118396	1 1	1 1	69 56	7	56	
111642	111643	1	I	63	7	63			118726 119069	$118728 \\ 119070$	i	1	63	7	63	
111676		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 68	7	63 68			119075	119078	lî	l î	63	7	63	1
111875 111901	112000	1	i	71	7	71	l r	\mathbf{s}	119084	1100.0	ī	Ī	63	7	63	
112117	112118	ì	î	66	7	66	`	"	119114		1	1	68	7	68	
112509	112510	ī	ī	67	7	67			119535		1	1	68	7	68	
112537		1	1	67	7	67		. 1	119540	119545	1	1	68	7	68	,
113021	113063	1	1	71	7	71		IS	120001	120050	1	1 1	71 58	7 7	58	1
113201	113300	1	1	71	7	71	0	IS	120136 120214	120231	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	1 7	71	τ
113708	113709	1	1	68	7	68 69			120214	120251	i	l i	71	1 7	71	į ί
113913 114308			1 1	69 64	7	64			120272	120200	î	î	56	7	56	
115201	115300	lì	1	71	7	71	lτ	S	120623		ī	1	66	7	66	1
115519	11.5500	î	î	69	7	69			121203		1	1	69	7	69	1
115550		1	1	69	7	69			121211		1	1	69	7	69	
115558		1	1	69	7	69			121246	101000	1	1	69	7	69	1
115570		1	I	69	7	69			121257	121263	1	$\frac{1}{1}$	69	7	69	1
115623	115624	1	1	68	7	68			$\begin{array}{c c} 121294 \\ 122564 \end{array}$	122569	1	ì	67	7	67	
115631 115640		1 1	1 1	68	7	68			122818	132000	lî	lî	64	7	64	1
115659		ì	î	68	7	68			122910		1	1	70	7	70	
115678		i	1	68	7	68			122915	122916	1	1	70	7	70	
115726		î	î	68	7	68			122934		1	1	70	7	70	
115733		1	1	68	7	68	}		122968		1	1 1	70	7 7	70	
115797	115798	1	I	68	7	68	1		122980 122984			1	70	7	70	
115927		1 1	1	69	7	69			122984		l î	l i	70	7	70	
115952 115971	115972	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69			123178		î	î	67	7	67	
115971	115972	l I	1	69	7	69			123201	123300	1	1	71	7	71	
115979	115975	1	i	69	7	69			123601	123700	1	1	71	7	71	
115996	115997	i	î	69	7	69			124001	124100	1	1	71	7	71	
116032	116033	1	1	69	7	69			125601	125700		1 1	71 66	7 7	66	-
116267		1	1	64	7	64	1		126156	$\frac{126157}{126192}$	1 1	1 1	66	7	66	1
116342	116343	1	1	62	7	62			126185 126695	120192	i	li	69	7	69	
116705		1	1 1	69 69	7	69 69			127001	127100	î	1	71	7	71	1 1
$\frac{116722}{116783}$	116784	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			127201	127300	Ĩ	1	71	7	71	1
116783	110194	1 1	1	69	7	69	1		127634		1	1	67	7	67	1.
116799		1	î	70	7	70			127901	128000	1	1	71	7	71	1
116907		i	l î	70	7	70			128005	128007	1	1	65	7	65	1
116913		l i	l î	70	7	70			128032		1	1	65	7	65	1
116947		1	1	70	7	70			128041		1 1	1	67	1 7	67	
116951		1	1	70	7	70			128102 128130		i	l	67	1 7	67	1
116971		1	1	70	7 7	70			128179		î	î	67	7	67	1
116977	117100	l I	1 1	70	7	71	1	IS	129632		1	1	64	7	64	
117001	111100	1	ì	65	7	65	١ ١		129665		1	1	59	7	59	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero	dei titoli	-	Dat alla q il tito estrat rimbo bile	nuale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essere nita titolo ratto	gorteg US	Prescrizione - P		dei titoli	-	Dat alla c il tit estra rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ui al	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteg US
dai	a.1	G	M	A	M	A	Ultimo	Presc	dal	el	G	м	A	M	A	Ultimo
100=01	100000															
129701 130064	$\frac{129800}{130065}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 68	7	71 68	US	·	135 738 136011		1 1		58 70	7 7	58 70	P
130501	130600	1	1	71	7	71	US	3	136081		1	1	70	7	70	
130642 130777		1 1	1 1	63 64	7	63			136088			$\frac{1}{1}$	70 59	7	70	_
130901	131000	î	ì	71	7	64 71	US	.	$\frac{136223}{136309}$	136313	l i	i	70	7	59 70	P
131063		1	î	66	7	66	0.	' 1	136317	100010	î	î	70	7	70	
131075		1	1	66	7	66			136320		1	1	70	7	70	
$131100 \mid 131222 \mid$		1 1	1 1	66 70	7	66		- 1	136326		1	1	70 70	7	70	
131236	131237	i	î	70	7	70		- 1	136328 136345		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70	
131296	131297	Ī	ì	70	7	70		- 1	136367	136368	î	î	70	7	70	
131322	131324	1 1	1	66	7	66		- 1	136387	136388	1	1	70	7	70	
131338 131428		1 1	1 1	66 65	7	66 65		- 1	136392 136421			1	70	7	70	
131428	131493	1 1	i	65	7	65		- 1	136421 136451		$\begin{array}{ c c c }\hline 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 68	7	68 68	
131751	131792	1	1	71	7	71	US		136459	136461	î	î	68	7	68	
131928		1	I	64	7	64		ı	136635	136636	1	1	70	7	70	
131974 132078		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64	7	64 64			136650 136668		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7	70 70	
132225	132226	î	i	61	7	61	P	- 1	136676		i	i	70	7 7	70	
132323	132324	1	1	70	7	70	_		136686		ī	î	70	7	7ŏ	
132328 132334		1 1	1	70	7	70		- 1	136700	******	1	1	70	7	70	
132334		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		- 1	136801 137006	136900	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 66	7 7	71 66	U
132354		ĩ	î	70	7	70		- 1	137031		i	i	66	7	66	
32365		I	1	70	7	70		- 1	137070		ī	ī	66	7	66	
132370 132380		1 1	1 1	70 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$			137174		1	1	69	7	69	
32382		î	i l	70	7	70			137270 137300		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7 7	69 69	
132414		1	1	69	7	69		- 1	137318	137320	i	i	68	7	68	
132469		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1	69	7	69		ı	137367		1	1	68	7	68	
32493		i	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69		- 1	137378 137386		1	1	68	7	68	
132501	132600	1	ī	71	7	71	US		137505	137506	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	68 67	$\frac{7}{7}$	68 67	
132709 132743	190744	1	1	68	7	68			137560		1	î	67	7	67	
132763	132744	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7 7	68 68		- 1	137575		1	1	67	7	67	
132774		î	î	68	7	68		- 1	137966 138107		1	$\frac{1}{1}$	69 70	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	69 70	
132779		1	1	68	7	68			138132	138133	i	i	70	7	70	
32884 32920		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 70	7	65			138153	138156	1	1	70	7	70	
132925		î	i	70	7	$\frac{70}{70}$		- 1	138663 138696		1	1	68	7	68	
32944	300000	1	1	70	7	70			139620		1	$\frac{1}{1}$	68 69	7 7	68 69	
32948 32963	132950	1	1	70 70	7	70			139661		1	î	69	7	69	
33007		1	1	69	7 7	70 69			139668 140201	140300	1	1	69	7	69	TTC
33166		1	1	63	7	63		- 1	140386	140300	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	71 64	$\frac{7}{7}$	71 64	US
$\frac{33215}{33420}$	133421	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66	7	66		ı	140523	İ	î	i	69	7	69	
33423	130441	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{70}{70}$	7 7	70		ı	140529]	1	1	69	7	69	
33427		1	1	70	7	70		Ţ	140561 140585		$\begin{array}{c c} I \\ I \end{array}$	1	69	7	69	
33471 33616		1	1	70	7	70		-	140786		1	i	69	7	69 63	
33623		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67			140867		1	1	65	7	65	
33661		i	i	67	7	67			141135 141187	141100	1	1	68	7	68	
34004		1	1	70	7	70			141200	141190	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7 7	68 68	
34054 34056	1	1	1	70	7	70		- [141809		i	1	70	7	70	
84067		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1 1	70	7	70		- [141812		1	1	70	7	70	
34079		î	i	70	7	70		1	141825 141845	1	1	1	70	7	70	
34842		1	1	70	7	70		- [141845	1		1	70	7 7	70 70	
4888 5102		1	1	70	7	70		- [141856	141857	1	1	70	7	70	
55242	135243		1	70 67	$\frac{7}{7}$	70 67			141890	141895	1	1	70	7	70	
5273		_ 1		67	7	67		-	141898 141901	141900		1	70	7	70	TTC
5288	10000	1	1	67	7	67		- 1	142151	142000	1	1	71 59	7	71 59	US P
5550 5594	135552	_ !	1	66	7	66		-	142227	142228		i	70	7	70	-
		^	*	66	7	66			142238	142241	1	1	70	7	70	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero dei tito	1	i]	Data lla qu l titol	o	Scade della cedola deve e	prima che	sorteggio US	P = P	Numero d	iei titoli	đa i	Data lla qu l tito	nale	Scad della p cedola deve	prima a che	sortegglo US	d I
dal a	1	e	stratt imbor bile	0	uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sor	Prescrizione	dal	al	e	strat imbo bile	to	un al ti estr	ita tolo	Ultimo sor = US	Presertatione
		G	м	A	M	A	<u> </u>	Å			G	М	A	М	A	d)t	Ž.
142260 142264 142923 142927	12265	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 65 65	7 7 7	70 70 65 65			151001 151216 151737 151772	151100 151218 151773	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 67 70 70	7 7 7	71 67 70 70	US	3
143001	43100 43335	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 67 67 70	7 7 7 7	71 67 67 70	U	S	151772 151801 152050 152062 152068	151900	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 70 70 70	7 7 7 7	71 70 70 70	US	3
143662 143738 144036 144048 144055	44200	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 69 67 67 67	7 7 7 7 7	70 69 67 67 67	U	S	152094 152405 152414 152428 152492 152597	152095 152406 152415 152430	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 68	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 68		
144270 144293 1 144352 144355 1	44294 44367	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69			152700 152729 152903 152964 153101 153158	152953 152999	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 69 71 71 70 70	7 7 7 7 7	65 69 71 71 70 70	Ui Ui	S S
144386	44399	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 66 69 69	7 7 7 7 7	69 69 66 69 69			153160 153163 153190 153197 153315 153353	153165 153191	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 68 68	7 7 7 7 7	70 70 70 70 68 68		
145659 145802 145862	4586 3 46100	1 1 1 1	î 1 1 1	69 66 66 71 68	7 7 7 7 7	69 66 66 71 68	τ	IS	153431 154022 154038 154465 154589	154023 154039 154591	1 1 1 1	1 1 1 1	59 68 68 70 67	7 7 7 7	59 68 68 70 67	F	
146272 146284 146288 146549	146285 146581	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 64	7 7 7 7	68 68 68 64 64			154601 155033 155347 155517 155735	154700 155038 155518	1 1 1 1 1		71 70 67 65 70	7 7 7 7 7	71 70 67 65 70	U	S
146601 147148 147410 147428 147432	146381 146700 147149 147429 147435	1 1 1 1 1	1 1 1 1	64 71 67 69 69 69	7 7 7 7	71 67 69 69 69	τ	JS	155771 156203 156316 156582 156727		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 67 69 65 62 59	7 7 7 7 7	70 67 69 65 62 59		P
147479 147485 148201 148401 148510	147468 148300 148500	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 71 71 70	7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 71 71 70	τ	JS JS	161398 161427 161449 161465 161493 161529 161541	161450 161494 161531	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70		-
148538 148559 148571 148574 148901 148905 148931	148579	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 68 68 68			161562 161575 161579 161581 161583 161589 161594	161595	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70		
148972 148997 149629 149646 149801 150148	149648 149900 150150	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 69 71 64	7 7 7 7 7	68 68 69 69 71 64	1	JS	, 161599 161601 162804 162809 162989 162998	161700 162805 162811	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 71 69 69 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7	70 71 69 69 67 67 63	U	IS
150517 150528 150558	150211 150589	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 59 61 69 69 69	7 7 7 7 7 7	64 59 61 69 69 69		P P	163106 163135 163160 163198 163401 163649 163690	163107 163138 163500 163691	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	63 63 63 71 66 66	7 7 7 7 7	63 63 63 71 66 66	υ	IS

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero	dei titoli		Data lla qu il tito estrat	nale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	1 20 1	Numero	dei titoli		Dat alla q il tit estra	luale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
dal	al	61	rimbo bile			itolo ratto	Ultimo sorta Ultimo sorta	dal	a.l		rimbe bile			itolo ratto	Ultimo
		G	<u>M</u>	A	M	<u>A</u>	Pre Pre		1	G.	M	A	М	A	D
165101	165200	1	1	71	7	71	US	176886		1	1	70	7	70	
165703		1	1	60	7	60	P	176896	176897	1	1	70	7	70	
166200 166211		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 60	7 7	66	Р	176917 176936	176918 176937	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7 7	69 69	
166810		l î	i	70	7	70	1	176942	110001	î	î	69	7	69	
166820	166821	1	1	70	7	70		176977	176978	1	1	69	7	69	
166832 166863	166833	1	I	70	7 7	70		176986	170009	l I	1	69	7	69 69	
166885		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70		176991 177201	176993 177300	î	i	71	7	71	U
166903	166937	i	î	71	7	71	US	177573	111000	î	ī	68	7	68	ľ
166960	166994	1	1	71	7	71	US	177701	177800	1	1	71	7	71	U
167264 167294		1	1	69	7	69		178801	178900	1	1 1	71 62	7 7	71 62	τ
167301		1	1 1	69 70	7 7	69		179150 179540	179152	1	1	70	7	70	1
167309	167311	1	î	70	7	70		179561		î	1	70	7	70	
167340		1	1	70	7	70		179567	179568	1	1	70	7	70	
167344 167370		1 1	1	70 70	7	70		179598	179599	1	1	70	7	70	_
167801	167900	1 1	1 1	70	7 7	70 71	US	179601 180632	179700	1 1	1	71 68	7	71 68	τ
167939	167940	i	ì	63	7	63	, 5,,	180663	180666	i	i	68	7	68	
168018	168027	1	I	70	7	70		180689		1	1	68	7	68	
168201 168425	$\frac{168300}{168426}$	1 1	1 1	71 69	7 7	71	US	180691	100756	1	1	68	7	68	
168438	100420	i	i	69	7	69 69		180755 180758	180756 180759	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	i	67 67	7	67 67	
168464		1	i	69	7	69		180945	180950	î	î l	61	7	61	1
168488		1	1	69	7	69		181199		1	1	63	7	63	
168678 169548	169552	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 68	7	67 68		181378 181530	181379	1	1	67	7	67	I
169562	169563	1	i	68	7	68		181601	181543	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	59 67	7	59 67	1
169810		1	1	70	7	70		182025		î	î	64	7	64	
169814 169836		I	1	70	7	70		182047	182050	1	1	64	7	64	
169896		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7 7	70 70		182309 182336	182310	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	
170301	170400	ī	î	71	7	71	US	182562		i l	i	68	7	68	
170807		1	1	69	7	69		182584	182585	ī	I	68	7	68	
170936 170981		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69		182600	100700	1	1	68	7	68	
171001		il	i	68	7	69 68		182601 182980	182700	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	71 68	7 7	71 68	U
171125	171128	1	1	67	7	67		183000		i	i	68	7	68	
171159 171173	171160	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67		183001		1	1	70	7	70	
171184		i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67		183010 183013	ĺ	1	I	70	7	70	
171661		1	1	66	7	66		183015		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70	7 7	70 70	
172201 172506	172300	1	1	71	7	71	US	183020	183021	1	i	70	7	70	
172506	ļ	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69		183026	100040	1	1	70	7	70	
172512	j	1	î	69	7	69		183046 183057	183048 183058	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7 7	70 70	
72594	172595	1	1	69	7	69		183066	183067	i	i	70	7	70	
173593 173724		1	$\frac{1}{1}$	66 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66		183073		1	1	70	7	70	
73748	j	1	1	69	7	69 69		183080 183083		1	1	70	7	70	
73754		1	1	69	7	69		183094		I l	1	70 70	7 7	70 70	
73813 74312	173844	1	1	71	7	71 .	US	183262		î	î	66	7	66	
74312 74362		1	1	65 59	7 7	65		183664	1000=	1	1	66	7	66	
74529		i	i	66	7	59 66	P	183812 184035	183817	1	1	67	7	67	
75394	1	1	1	66	7	66		184065	184070	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70 70	
75401 75713	175500 175718	1	1	71	7	71	US	184205		î	i	66	7	66	
75780	175718	1	1	70	7 7	70 70		184234	10.125	1	1	66	7	66	
75789	175790	î	i	70	7	70	ì	$\frac{184265}{184272}$	184266	I	1	66	7	66	
75795		1	1	70	7	70	- 1	184678		1	1	66 67	7 7	66 67	
76338 76396	150400	1	1	68	7	68	1	184702		i	î	70	7	70	
76396 76626	176400 176628	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	68 64	7 7	68		184729		1	1	70	7	70	
76699	176700	1	1	64	7	64 64		184755 184765	184756	1	1	70	7	70	
76701		1	1	59	7	59	P	184768	184766	1	1	70 70	7 7	70 70	
76841 76854		1	1	70	7	70	- 1	184775		i	i	70	7	70	
, 300T		1	1	70	7	70	- 1	184795	- 1	1	1	70	7	70	

6 % S. Q. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

							<u>_</u>										
Numero	del titoli	i	Data lla qu l tito strat	iale lo to	Scad della cedola dove	prima che	sorteggi US	Preserizione - P	Numero	del titoli	i	Date lla qu l tito strati	nale lo to	Scad della j cedol: deve	orima a che essere ita	sorteggio US	loue - P
dal	a.l	6 F	im bo blle		al ti estr		g .	oriz	dal	al	91	imbo bile	r8&-	al ti estr		OH I	Preserizioue
40.		G	M	A	M	A	Ultimo	Pre			G	M	A	M	A	Ultimo	Pres
186201 186541 187050 187093 187188 188101 188806 188829 188848 188889 188910 188910 188919	186300 186542 187051 187192 188200 188807 188849 188892 188911	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 69 64 65 71 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 69 64 64 65 71 69 69 69 69 69 69	us		198963 198976 198979 198990 199000 199701 200301 200424 200462 200607 200629 200633 200665	198973 199800 200400 200634	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 71 71 63 63 69 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 71 71 63 63 69 70 70 70	U	s
189004 189100 191061 191301 191351 191381 191918 191925 191937 191966 191979	191352 191382 191919 191938 191967	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 70 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	69 69 70 70 70 67 67 67 67 67	7		200682 201325 201335 201369 201378 201401 201508 201569 202143 202151 202323 202341	200683 201500 201509 202342		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 66 66 66 66 71 68 68 67 67 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 66 66 66 66 71 68 68 67 67 69	τ	rs
192091 192101 192105 192123 192134 192137 192150 192154 192166 192189 192191	192108 192124 192156 192167	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			202345 202522 202558 202589 202789 203069 203101 203280 203676 204068 204203	202346 203071 203200			69 67 67 68 67 71 68 65 66 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 67 67 68 67 71 68 65 66 71	US	
192323 192331 192342 192352 192371 192384 192397 192661 192802 192904 193176 193536 193801 193941	193178 193 9 00			70 70 70 70 70 70 69 65 59 62 69 71 69	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 69 65 59 62 69 71 69	P		204810 204813 204882 204915 204917 205732 205767 205767 205766 206276 206295 206300 206625	205735			69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70		
193972 193989 194241 194243 194252 194278 194849 195102 195176 195184 195701 19664 196701 197601 197601 197659 198301 198907	195177 195800 196800 197500 197637 197695 198400			69 68 68 68 68 65 70 70 71 62 71 71 71 71 70	777777777777777777777777777777777777777	69 69 68 68 68 65 70 70 71 62 71 71 71 71 70 70	US US US US US	5555	206635 207101 207425 209301 211959 211542 211584 211591 211801 211917 211932 211936 211946 211953	206636 207200 207497 209400 211900 211933 211944 211958	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 71 71 71 68 63 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	69 71 71 71 68 63 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	τ	is is is

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	ei titoli		Data alia qu il tito estrat rimbo	aale lo to	della oedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio	форе = Р	Numero	del titoli	-	Dat alla q il tit estra rimbe	iuale olo tto	della cedol deve	denza prima a che essere nita	Borteg
dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo	Prescrizione	dal	al		bile			citolo catto	Ultimo
		G	M	A	M	A	jā j	<u>E</u>			G	M	<u>A</u>	M	A	<u>a</u>
211993		1	1	70	7	70			226135		1	1	67	7	67	
211996		ı î	î	70	7	70			$\frac{226135}{226137}$		i	i	67	7	67	l
212094	212095	1	1	66	7	66			226150	226151	1	1	67	7	67	
212111	212116	1	1	61	7	61	P		226293		1	1	69	7	69	
$212216 \\ 212568$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	1		226295	000510	1	1	69	7	69	
212596	212598	1	1 1	68 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68			$226515 \ 226520$	226518	$\begin{array}{c c} I \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7	70 70	
212701	212800	î	i	71	7	71	US		226541		i	i	70	7	70	
212907	212909	1	I	70	7	70	0~	1	226558		î	i	70	7	70	
212912		1	1	70	7	70	Ì		226585	226589	1	1	70	7	70	
212916	010000	1	1	70	7	70			226592		1	1	70	7	70	
212928 212931	$212929 \\ 212934$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70 70	7	70 70			226595	996700	1	1	70	7	70	
212963	212001	l i	ì	70	7	70	l	ı	$\begin{array}{c} 226601 \\ 227592 \end{array}$	226700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	7 7	71 68	
212972		i	î	70	7	70			227701	227800	î	î	71	7	71	
212977	212978	1	1	70	7	70		I	228209		1	1	65	7	65	
212990 213478	212991	1	1	70	7	70			228352		1	1	66	7	66	
213478 213601	213700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	US	ŀ	$\begin{array}{c} 228393 \\ 228396 \end{array}$	228397	1 1	1	66	7	66	
213801	213900	i	ì	71	7	71	US		228390 228415	446391	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 67	7	66 67	
214064		1	1	69	7	69			228615	228617	î	i	66	7	66	
214801	214900	1	1	71	7	71	US		228633		ī	ī	66	7	66	
215301 215481	$215400 \\ 215482$	1	1	71	7	71	US		228635		1	1	66	7	66	
216046	210482	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7	68		- 1	228639		1	1 '	66	7	66	
216065		î	i	68	7	68		- 1	$228669 \\ 228805$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 68	7 7	66 68	l
216201		1	1	69	7	69		- 1	228817		i	i	68	7	68	
216291	91,6000	1	1	69	7	69		- 1	229216	229218	1	ī	70	7	70	
216701 217103	$216800 \\ 217105$		1 1	7I	7	71	US	- }	229238	2222.1	1	1	70	7	70	
217113	217114	i i	1	69 69	7	69 69		- 1	$229244 \\ 229258$	229245	1	1	70	7	70	
217119	217120	ı î	î	69	7	69	ļ		229260	229263	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
217179	01=2=2	1	1	69	7	69			229286	220200	î	î	70	7	70	
217572 217708	217575	1 1	1	69	7	69		- 1	229607		1	1	67	7	67	
217746	217747	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7	68 68		- 1	229610		1	1	67	7	67	
218720		î	î	65	7	65			$229844 \\ 230001$	230100	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1 1	69	7	69	
218761		1	1	65	7	65		- 1	230515	230517	1	î	71 70	7 7	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	
$219200 \\ 219267$	219272	1	1	69	7	69		- 1	230529		î	î	70	7	70	
219663	219212	1	1	$\begin{array}{c} 65 \\ 64 \end{array}$	7	65 64		- 1	230579		1	1	70	7	70	
219722		Î	î	67	7	67			$231437 \\ 231440$		1	1	70	7	70	
220443	220444	1	1	66	7	66			231464		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
220560 220808		1	1	69	7	69		ı	231489	į	Ī	i	70	7	70	
220808		1 1	1 1	70 70	7	70 70	ļ	ı	231601	231700	1	1	71	7	71	
220862		i	î	70	7	70		ı	$231704 \\ 231719$	091 HOA	1	1	69	7	69	
220866	220871	1	1	70	7	70		ŀ	$\frac{231719}{231750}$	$egin{array}{c} 231720 \ 231751 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	
220875	990000	l	1	70	7	70		- 1	232241	201101	i	i	69 67	7	69 67	
$220897 \\ 220940$	$\frac{220898}{220947}$	1 1	1 1	70 50	7	70		1	232254		î	î	67	7	67	
220961	220990	1	i	59 71	7 7	59 71	P US		232308		1	1	68	7	68	
221059		î	î	68	7	68	Co	1	$232361 \ 232388$		1	1	68	7	68	
221123	221126	1	1	65	7	65		- [232503	232504	1	1	68	7	68	
$egin{array}{c c} 221512 & & \\ 221520 & & \\ \end{array}$	221513	1	1	70	7	70		1	232540	20200 1	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65	
221520		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	70 70	7	70		- 1	232682	J	î	i	69	7	69	
221572		i	i	70	7	70 70		- 1	233311		1	1	65	7	65	
221585		î	î	70	7	70		- 1	233371 23351 7	233374	1	1	65	7	65	
221593	I	1	1	70	7	70		- 1	233554		1	1	68	7	68	
$223115 \\ 223302$	ſ	1	1	61	7	61	P	- 1	233568		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7 7	68 68	
223302 223800		1	1	62	7	62		J	233617	233623	i	i	63	7	63	
224263	224266	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 60	7	70 60	P	- 1	233680		î	î	63	7	63	
224436		i	i	70	7	70	P	- 1	233914	233919	1	1	70	7	70	
224565		1	1	63	7	63		- 1	$\begin{array}{c} 233977 \\ 234301 \end{array}$	233978 234400	1	1	70	7	70	
$224750 \\ 226108$	994100	1	1	62	7	62		- 1	234449	434400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 70	7 7	71 70	
226108 226128	$226109 \ 226129$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67		- 1	234461	234462	i	1	70	7	70	
-20120	220129	-	1	67	7	67		Ī	234465	234466	i l	î	70	7	70	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

					C			=									-
Numero	dei titoli		Date lla qu il tito estrat rimbo	uale lo to	Scad della cedole deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio - US Presorizione - P	-	Numero	del titoli	i	Date lla qu il tito estrat	iale lo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione = P
dal	al		bile		estr		Ultimo Presoriz	-	dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo	Board
		G	M	A	М	A	5 4	_	·		G	M	_A	м	A	Б	E
234479 234601 235217 236219 236227	234700	1 1 1	1 1 1 1	70 71 66 70 70	7 7 7 7	70 71 66 70 70	US		255773 256007 256025 256043 256055		1 1 1 1	1 1 1 1	69 70 70 70 70	7 7 7 7	69 70 70 70 70		
236237 236237 237101 237420 237458 237475	236242 237200 237459	1 1 1 1	1 1 1 1	70 71 67 67 67	7 7 7 7	70 71 67 67 67	us		256549 256615 256675 256687 257240	256650 2566 9 8	1 1 1 1	1 1 1 1	64 71 60 71 67	7 7 7 7	64 71 60 71 67]	is P Is
237501 237901 237948 237951 239301 239304 239314 239358	237600 237902	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 66 66 66 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 66 66 66 70 70 70	US		257306 257340 257344 257377 257401 257819 258304 258376	257500 257820 258307 258378	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 71 70 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 71 70 68 68	τ	JS.
239363 239369 239501 241015 241040 241054	239600	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 70 70 70 69	7 7 7 7 7 7	70 70 71 70 70 70 69	US		259701 260041 260987 261075 261810 262205 262698	259800 260042 260988 261079	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 69 66 68 66 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 69 66 68 66 68 67	τ	JS.
241630 241632 241645 241680	241634 241681	1 1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69			262795 263101 264438	262796 263200	1 1 1	1 1 1	68 71 70	7 7 7	68 71 70	τ	JS
241688	241800	$\hat{1}$	1 1	69 71	7 7	69	US		$264508 \\ 264601$	264700	1	1	68	7	68 71	Ι,	JS ·
241701 241874 241881 242240	241878 241882	1 1 1	1 1 1	60 60 63	7 7 7	60 60 63	P		264801 265000 265362	264900			71 67 69 70	7 7 7 7	71 67 69 70		JS .
242315 242784 242810 244101 244214	242785 242875 244200 244217	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 71 71 69	7 7 7 7 7	69 69 71 71 69 69	US US		265816 265844 265852 265884 265888 265900	265817 265854 265885	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70		
244220 244238 244258 244523 244801 247714 247850 247894	244900 247715 247851	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 64 71 67 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 64 71 67 68 68	US		266301 266671 266716 269205 269301 270443 270461	266718 269400 270444 270462	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 64 69 71 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 64 69 71 68 68	τ	JS:>
247917 248105 248289 249753 249759 249901 250701	247918 248107 249762 250000 250800	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 63 66 70 70 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7	69 63 66 70 70 71 71	US		270500 270873 270894 271316 271319 271364 271374	270874 270895 271375	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 69 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7	68 69 69 70 70 70		
251779 251725 251764 251787 251798 252258	251180 251726 251765 252260	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	66 70 70 70 70 70 67			271385 271408 271428 271440 271492 271601	271433 271700	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 66 66 66 66 71	7 7 7 7 7	70 66 66 66 66 71	τ	JS:
252258 252262 252279 252301 252801 253262 254001	252265 252284 252400 252900 253263 254100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 71 71 69 71	7 7 7 7 7	67 67 71 71 69 71	US US US		271780 271801 271941 271981 271987 274501	271781 271900 274600	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 71 70 70 70 71	777777777777777777777777777777777777777	69 71 70 70 70 71		JS.
254437 254524 254590 255540		1 1 1 1	1 1 1 1	68 70 70 61	7 7 7 7	68 70 70 61	P		274772 274805 274822 274832	274833	1 1 1 1	1 1 1 1	65 70 70 70	7 7 7 7	65 70 70 70		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

	dei titoli		Dai alla q il tit estra rimb bile	luale olo tto orsa-	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere lita litolo ratto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Us	N umero	dei titoli	-	Dad lalla o il tit estra rimb bil	quale olo .tto orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo ratto	Borteg US
dal	al .	G	м	A	M	A	Ultimo -			G	М	A	M	A	Ultimo
2-12-					_			20.45.40	20.150.1				_		
$274857 \\ 274865$	274866	1 1	1 1	70	7 7	70		294549 294582	294564		1 1	69	7	69 69	
274891	274000	i	i	70	7	70		294591		i	î	69	7	69	
275543		î	i	70	7	70		294666	294667	1	1	66	7	66	
275581		1	1	70	7	70		294742		1	1	66	7	66	
275587	275591	1	1	70	7	70	WW.01	294774	294775	1	1	66	7	66	
276801 277266	276900	1	1	71	7	71	US	294782	204946	1	1	66	7	66	
277901	$277268 \\ 278000$	1	1 1	69	7	6 9 71	US	$\frac{294845}{294885}$	294846 294886	1 1	1	66	7	66	
278532	278535	i	lî	70	7	70	UB	294944	234000	î	i	66	7	66	ļ
278596		î	l î	70	7	70		295059		1	ī	63	7	63	
278599		1	1	70	7	70		295313	295317	1	1	69	7	69	
278906		1	1	66	7	66		295348		1	1	69	7	69	
278916		1	1	66	7	66		295350	20.500	1	1	69	7	69	
$279320 \\ 279324$		1	1	69	7	69		295801 296601	295900	1	1 1	71	7	71	U
279324		1 1	1 1	69	7	69 69		296811	$296700 \\ 296812$	1 1	i	71 68	7	71 68	١
279387		1	1	69	7	69		296818	296812	ī	1	68	7	68	
279810		ī	î	70	7	70		296845	200010	î	î	68	7	68	
279836		1	1	70	7	70		297353	297354	1	1	69	7	69	
279840		1	1	70	7	70		297370		1	1	69	7	69	
$\begin{array}{c} 279848 \\ 280642 \end{array}$	000040	1	1	70	7	70		297383	297384	I.	1	69	7	69	
280690	280643	1 1	1	70	7	70 70		297748 298442	297800	1 1	1 1	71	7	71	บ
282507		1	i	70	7	70		298491		1	li	70	7	70	
282533	282550	î	î	70	7	70		298601	298602	i	î	69	1 7	69	
282553		1	1	70	7	70		299570	200002	ì	î	68	7	68	
282592	282593	1	1	70	7	70		299594	299595	1	1	68	7	68	ĺ
$282600 \\ 283301$	909400	1	1	70	7	70	YTO	299601	299700	1	1	71	7	71	U
283901 283901	$\frac{283400}{284000}$	1 1	1 1	71 71	7 7	71	US	299862		1	1	68	7	68	
284267	284268	i	i	64	7	71 64	US	300020 300051		1 1	l l	69 69	7 7	69	
284341	284342	î,	ì	70	7	70		300263		1	1	69	4	69 69	
284473	284476	1	1	62	7	62		300296		Ī	î	69	7	69	
285007		1	1	66	7	66		300403	300408	ī	î	65	7	65	
285766		1	1	68	7	68		300701	300800	1	1	71	7	71	Ü
$287010 \\ 287021$	287022	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		301101	301200	1	1	71	7	71	U
287062	287063	ì	l i	70	7	70 70		$301793 \\ 301891$	201002	1	1	66	7	66	**
287072	287077	î	l î	70	7	70		302526	301892 302527	1 1	1 1	71 64	7	71 64	U
287092	287095	1	1	70	7	70		302701	302800	i	1	71	7	71	U
287877	287878	1	1	70	7	70		303001	303100	î	î	71	7	71	Ŭ
287936 288029	288030	1	1	69	7	69		306601	306700	1	1	71	7	71	U
288117	⊿88030	1 1	1 1	64 68	7	64 68		307301	307400	1	1	71	7	71	U
288292		i	î	66	7	66		307428 308062		1	1	67	7	67	
288792	_	1	1	64	7	64		308432		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 70	7	68 70	
288841	288845	1	1	68	7	68		308446		i	î	70	7	70	
288878		1	1	68	7	68		308458	308459	î	î	70	7	70	
288883 289501	289600	1 1	1	68	7	68	X-C1	308501	308600	1	1	71	7	71	U
289701	289800	i	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71	US	308701	308705	1	1	67	7	67	
289913	200000	i	i	69	7	71 69	US	308737 308856		1	1	67	7	67	
289959	289960	î	1	69	7	69		308894	1	1	1	67	7 7	67	
291201	291300	1	1	71	7	71	US	308979		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 69	7 7	67 69	
292564		1	1	35	7	65	-	309464	1	i	i	69	7	69	
292594 293301	909400	1	1	65	7	65	-	309472	-	î	i	69	7	69	
294116	$293400 \\ 294117$	1	1	71	7	71	US	310042		ī	î	69	7	69	
94122	294117	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7 7	70		310760		1	1	70	7	70	
94156	207120	i	i	70	7	70		311062	311094	1	1	71	7	71	U
94178		î	î	70	7	70		311498 311526	311499	1	1	69	7	69	
94181		î	î	70	7	70		311326	$311527 \\ 311914$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 71	U
94188	20	1	1	70	7	70		312294	011014	1	i	71 69	7	69	OE
94193	294194	1	1	70	7	70		312396	312397	i	î	70	7	70	
94434 94510		1	1 1	70	7	70		312702	312734	î	î	71	7	71	US
94515		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69		313522	313554	1	1	71	7	71	US
94527	294529	i	i	69	7	69 69		314342	314374	1	1	71	7	71	US

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

						_			_									
	del titoli		Data illa qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	o sorteggio	Prescrizione - P	 -	Numero	del titoli		Data dla q il tito estrat rimbo	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	sorteg US	Prescrizione - P
dal	al		0116		estr	atto	Ultimo	BEGF		dal	al		bile			atto	Ultimo	Dec
	1	G	M	<u>A</u>	M	A.	5 	<u>4</u>	-			G	M	A	M	A	5	Ā
315982 316802 317622 318060	316014 316834 317654	1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 69	7 7 7	71 71 71 69	US US US	5		334551 334842 335662 336130	334874 335694 336132	1 1 1	1 1 1	70 71 71 68	7 7 7	70 71 71 68	U	is Is
318138 318140		1	1	70 70	7 7	70 70				336134 336186	336137	1 1	1 1	68	7	68		
318442 319262 320082 320592	318474 319294 320114	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 70	7 7 7 7	71 71 71 70	US US US	5		336482 336963 337000 337010	336514 337001 337011	1 1 1 1	1 1 1	71 68 70 70	7 7 7 7	71 68 70 70	U	rs
320902 321314 321324 321415	320934	1 1 1 1	1 1 1 1	71 69 69 70	7 7 7 7	71 69 69 70	US	3		337013 337237 337302 337715	337014 337334 337721	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 69	7 7 7	70 70 71 69	ט	īS
321431 321441 321722 322250	321754	1 1 1 1	1 1 1	70 70 71 70	7 7 7 7	70 70 71 70	US	\$		337827 337833 338122 338634	338154 338635	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 70	7 7 7	70 70 71 70	υ	JS
322257 322259 322542 322958	322261 322574	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 71 69	7 7 7 7	70 70 71 69	US	S		338942 339370 339762 340242	338974 339371 339794 340243	1 1 1 1	1 1 1	71 69 71 68	7 7 7	71 69 71 68		JS JS
322965 323362 324182 324695	323394 324214 324696	1 1 1 1	1 1 1 1	69 71 71 70	7 7 7	69 71 71 70	US US			340275 340582 341402 341836	340614 341434	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 71 71 69	7 7 7 7	70 71 71 69	U	JS JS
324705 324727 325002 325426	324706 324729 325034	1 1 1 1	1 1 1 1	70 66 71 69	7 7 7	70 66 71 69	US	3		342222 342274 342293 342636	342254 342275 342300 342641	1 1 1 1	1 1 1 1	71 67 67 69	7 7 7	67 67 69	U	JS
325521 325525 325822 326345	325526 325854	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 70	7 7 7 7	70 70 71 70	US	3		342645 342660 342771 342777	342778	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 66 66	7 7 7 7	69 69 66 66		TO
326361 326642 327154 327166	326674		1 1 1 1	70 71 70 70	7 7 7 7	70 71 70 70	US	5		343042 343094 343478 343572	343074	1 1 1 1	1 1 1 1	71 67 69 70	7 7 7 7 7	71 67 69 70		JS
327168 327397 327462 327538 328282	327494	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 67	7 7 7 7	70 70 71 67	US			343797 343862 344276 344278	343894	1 1 1 1	1 1 1 1	70 71 69 69	7 7 7 7 7	70 71 69 69	υ	JS
328815 328818 329102 329621	328314 328820 329134 220639	1 1 1		71 70 70 71	7 7 7 7	71 70 70 71	US			344390 344682 345502 345914	344714 345534 345915	1 1 1 1	1 1 1 1	70 71 71 69	7 7 7 7 7	70 71 71 69		JS JS
329621 329631 329922 330353 330431	329622 329632 329954 330354 330451		1 1 1 1	70 70 71 69	7 7 7 7	70 70 71 69 70	US	5		345929 345965 346011 346040 346322	345966 346354	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 68 70 70 71	7 7 7 7 7	69 68 70 70 71		JS
330474 330742 331173	330451 330774	1 1 1 1	1 1 1 1	70 66 71 69	7 7	66 71 69 70	US	;		346796 346855 346877 347142	346881 347174	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 70 66 71	7 7 7	68 70 66 71	U	
331252 331255 331257 331497		1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70		,		347962 348502 348782	347994 348814	1 1 1	1 1 1	71 66 71	7 7 7	71 66 71	U	is Is
331562 332093 332382 333202	331594 332414 333234	1 1 1 1	1 1 1	71 70 71 71	7 7 7 7	71 70 71 71	US US US	1		349602 350422 351242 352062	349634 350454 351274 352094	1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	ט ט ט	is S
333957 334022 334439 334449 334533	334054	1 1 1 1 1		70 71 69 69 70	7 7 7 7 7 7	70 71 69 69 70	US			352140 352655 353305 353342 354663	352671 353314 353373 354664	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 71 71 71 66 69	7 7 7 7 7	67 71 71 71 66 69	U; U; U;	S
334536 334547	334548	1	1	70 70	7	70 70				354712 354764	35476ŏ	1	ì	69	7	69		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero d	lei titoli		Dat alla q il tito estra rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo ratto	mo sorteggio = US	Presortatione - P	Numero	dei titoli	-	Dat lalla q il tit estra rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essera nita titolo	sorteg US
		G	M	A	М	A	Ultimo	Pres			G	М	A	М	A	Ultimo
						ĺ										
355225 355236	355226	1	1	70	7	70			374813		1	1	69	7	69	
355278	355279	1 1	1 1	70	7	70			374888 375405	375420		1 1	69	7 7	69	T70
355294	000210	î	î	70	7	70	[375452	375487	i	1	71	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	US
355702		1	۱ĩ	69	7	69			375540	0.020.	l î	î	68	7	68	US
355709		1	1	69	7	69	l		375550		l ī	ī	68	7	68	
355724	355725	1	1	69	7	69		1	375560	375563	1	1	68	7	68	1
355783	355784	1	1	69	7	69		.	375586		1	1	68	7	68	
355901 356707	356000	1	1	71	7	71	US	3	377208	377209	1	1	70	7	70	
356788	$356708 \\ 356791$	1	1 1	67	7	67 67	Ì		377244 377257		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	ì
357602	357658	1	î	71	7	71	US		377259		1	1	70	7	70	
357806	357807	ī	lî	70	7	70		'	377281		l i	i	70	7	70	1
357813		1	ī	70	7	70			378601	378700	î	i	71	7	71	US
357820	357821	1	1	70	7	70	1	- 1	380801	380900	1	1	71	7	71	US
357839		1	1	70	7	70		- [381528		1	1	70	7	70	
357841 357848		1	1	70	7	70			381757	381758	1	1	70	7	70	
357851		1 1	1	70 70	7 7	70			381765		1	1	70	7	70	
357854		i	ì	70	7	70 70		J	381796 381901	382000	1 1	1 1	70	7	70	
357872	357874	î	î	70	7	70			382528	362000	l i	1	71 67	7	71 67	US
357877		1	ï	70	7	70		- 1	383346		l î	i	68	7	68	
357887		1	1	70	7	70			383364		ī	ī	68	7	68	
357900	950503	1	1	70	7	70			383372		1	1	68	7	68	
358520 358523	$358521 \\ 358526$	1	1	68	7	68		- í	385810	385850	1	1	71	7	71	US
358553	358555	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	1 1	68	7	68 68		- 1	386601 387442	386700	1	1	71	7	71	US
358983	000000	i	î	70	7	70		ľ	387455		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
358987		1	1	70	7	70			387471	387474	i	î	68 68	7	68	ĺ
359602		1	1	67	7	67		- 1	387478	001111	î	î	68	7	68	ľ
360101	360200	1	1	71	7	71	US	- 1	387484		ī	ī	68	7	68	
361619	961000	1	1	69	7	69	TT0		388018		1	1	69	7	69	
$361701 \mid 362528 \mid$	361800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7	71	US		388073		1	1	69	7	69	
362532		î	i	70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$			388536 388555		1	1	70	7	70	1
362547		ĩ	î	70	7	70		- 1	388589		1 1	1 1	70	7	70	
362586		1	1	70	7	70		- 1	388597	388598	i	1	70 70	7	70 70	
362601	362700	1	1	71	7	71	US	- [388658	000000	î	î l	68	7	68	
363301	363400	1	1	$\frac{71}{70}$	7	71	US		389608	389609	1	1	70	7	70	
364643 364666		1	$\frac{1}{1}$	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		1	389622	389623	1	1	70	7	70	1
364675		i	i	70	7	70		ľ	389626 389647	900000	1	1	70	7	70	
364698		ī	ī	70	7	70		- 1	391701	389660 391800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
365701	365800	1	1	71	7	71	US	- 1	392921	991900	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 67	7	71 67	US
366333		1	1	69	7	69			393029		î	î l	70	7	70	
366369 367212		$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} I \\ I \end{array}$	69	7	69			393031		ī	î	70	7	70	
67704		1	1	68 70	7 7	68 70			393037		1	1	70	7	70	ĺ
67736		î	i l	70	· 7	70			393048 393053		1	1	70	7	70	
67801	367900	1	1	71	7	71	US	- 1	393062	393063	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70	7	70	
68892	368893	1	1	66	7	66	-~		393065	393066	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	70 70	7 7	70 70	
69657	20000	1	1	68	7	68			393084	393085	i	i	70	7	70	
69691 71409	369693	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	7	68			393101	393200	î	î	71	7	71	US
71430		1	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		- 1	396607	396685	1	1	71	7	71	US
71576		î	î	70	7	70		- 1	396997 398401	900=00	1	1	69	7	69	
71711	371713	î	ī	69	7	69		- 1	399059	398500 399062	1	1	71	7	71	US
71746	371747	1	1	69	7	69			399077	399002	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
71761	371800	1	1	71	7	71	US	1	401408		i	1	70 70	7 7	70 70	
72661 72676	270277	1	1	70	7	70			401416		i	i	70	7	70	
74307	372677 374308	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70			401429	401430	î	î	70	7	70	
74351	012000	1	1	68 68	$\frac{7}{7}$	68			401448		ī	î	70	7	70	
74353	1	$i \mid$	î	68	7	68 68		- 1	401464	400.00	1	1	70	7	70	
74705	[î	î	68	7	68			401488 402101	401490	1	1	70	7	70	
74709	1	1	$\hat{\mathbf{i}}$	68	7	68		- 1	403552	402200	1	1	71	7	71	US
74751		1	1	68	7	68			403556	403557	1	1	70	7	70	
74770 74778		1	1	68	7	68		- 1	403570	#09991	1	1	70 69	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	70 69	
//1:/:/**		1 (1	68	7 [68			403575		-	- 1	UU		UJ	

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	si titoli	i	Data lla qu l titol estrati	ale lo o	Scade della j cedola deve e un al ti	prima che essere ita	sorteggio US	Pregorizione - P	Numero	del titoli	i	Data lla qualitate l tito estrat	nale lo to	Scade della cedola deve e uni al ti	prima che ssere ta	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo Presentzione P
dal	al		bile		estr		Ultimo	Borl2	dal	al		bile		estra	tolo	Ultimo
		G	M	A	М	A	5	<u>.</u>			G	M	A	M	A	ă ă
403591	403592	1	1	69	7	69			440521	440522	1	1	69	7	69	
403606	403610	1	1	70	7	70			440575	440576	1	1	69	7	69	
103622		1	1	70	7	70		.	443176	4.4500	1	1	69	7	69	TTG
404326	404361	1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	U		444401 448183	444500	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 70 \end{array}$	7 7	71 70	US
$407201 \\ 407345$	407300	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	7	69	01	3	448189	448191	1	ì	70	7	70	
407357		i	î	69	7	69			448193	110101	i	î	70	7	70	
407390		1	i	69	7	69			448198	448199	1	1	70	7	70	
407550		1	1	69	7	69			448201	448300	1	1	71	7	71	US
407586		1	1	69	7	69	1	_	452701	452800	1	1	71	7	71	US US
410301	410400	1	1	71	7	71 70	U	8	454101 455651	454200	1 1	1 1	71 69	7 7	71 69	US
410605	410606	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70			455658		li	i	69	7	69	
$\frac{410617}{410678}$	410679	1	î	70	7	70			455689		î	i	69	7	69	
410678	410686	ì	1	70	7	70	1		455692		î	î	69	7	69	Į.
411901	412000	î	î	71	7	71	U	S	455911		1	1	70	7	70	
412005	412059	1	1	71	7	71	U	S	455914		1	1	70	7	70	
412163		1	1	69	7	69		~	455917	455003	1	1	70	7	70	ŀ
412901	413000	1	1	71	7	71	ן ע	S	455920	455921	1 1	1 1	70	7	70 70	ļ
413507		1	1	70	7 7	70	1		455924 455944	455951	1	1	70	7	70	
413547 413580		1 1	1	70	7	70	1		455954	400001	lî	î	70	7	70	
413380		î	i	69	7	69			455959	455962	î	î	70	7	70	
413921		î	l î	69	7	69			456301	456400	1	1	71	7	71	US
413940		1	1	69	7	69			456528	456585	1	1	71	7	71	US
413943		1	1	69	7	69			457805		1	1	70	7	70	
418234	418235	1	1	69	7	69			457817		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70 70	
418260	418265	1	1	69	7	69 71	U	'Q	457832 457849		1	i	70	7	70	
418401 418901	418500 419000	1	1 1	71	7	71	lυ		457853		Î	î	70	7	70	
419301	419400	î	li	71	1 7	71	lŏ		457872		ī	1	70	7	70	
420038	110100	l î	î	69	7	69			457875		1	1	70	7	70	
420043		1	1	69	7	69	1		457884		1	1	70	7	70	
420053		1	1	69	7	69			457886		1	1	70	7	70	
420099		1	1	69	7	69			457890	458106	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7	69	
420610 420617	420616	1	1	70	7	70			458105 459501	459600	li	l î	71	1 7	71	US
420617	420618	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70			462997	462998	î	1	70	7	70	
420677		l i	l	70	7	70			463701	463800	1	1	71	7	71	US
420687		i	ī	70	7	70			464666		1	1	70	7	70	
422813		1	1	70	7	70			464693	420200	1	1	70	7	70	us
422843		1	1	70	7	70			470601	470700		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	US
422851	422852	1		70	7	70			474606 474729	474693 474737	1 1	i	71	7	71	US
422889 424979	422890	1 1	1	70	$\frac{7}{7}$	70			475234	717101	1	i	70	7	70	
424979	424985	1	i	70	7	70			475260		1	1	70	7	70	
426918	224000	i	î	70	7	70			475289		1	1	70	7	70	TTC
428318		1	1	69	7	69			477501	477600	1	1	71	7	71	US
428320	428321	1	1	69	7	69	_	TCI	479268	479270	1		70	7	70	US
428601	428700	1 1	1	71	7	71	1	JS	480106	480168 481571	1	1	71	7.	71	US
429039		1	1	70	7	70			481560 482201	482300	î	l î	71	7	71	US
431064 431078	431079	$\frac{1}{1}$	1	69	7	69			486507	486580	i	î	71	7	71	US
431078	4910/9	1 1	1	70	7	70			488801	488860	1	1	71	7	71	US
432301	432400	1	î	71	7	71	ι	JS	488883	488900	1	1	71	7	71	US
433074		î	î	70	7	70			493001	493100	1	1	71	7	71	US
433093		1	1	70	7	70			1	I	1	1	l	1	l	1
433096		1	1	70	7	70		TO	1							
435701	435800		1	71	7	71		JS		TITOL	ות ז	T.	1,000	.000		
435950	435951	1	1 1	70	7	70										
435989 436006	435990	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			108	129	1	1 1	71	7	71	US
436056	436057	li	1	69	7	69			262	263	1	1	70	7	70	
436081	436088	i	î	69	7	69			268		1	1	70	7	70 68	
439867	439900		î	71	7	71		JS	378		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	69	1
440231	440261	1	1	71	7	71		JS	584 648	669	1 1	1	71	7	71	US
440274	440275	1	1	69		69		TQ	802	1	î	î	70	7	70	-
440299	440300		1	71	7	71		US US	817		î	î	70	7	70	1
44 0401	440500	1	1	71	1 7	1 74		Laboration Control			1	1		1	1	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

Numero de			Date illa qu il tito estrat rimbo bile	nale lo to	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio - US	Prescrizione = P	Numero dei			Dat alla qu il tito estrat rimbo bile	lo to	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		sorteg US
da.i	a.l	0	М	A	M	A	Ultimo	Presc	dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo
								_			1				<u> </u>	1
1111	1114	1	1	69	7	69		,	21869		1	1	70	7	70	
1188 1728	$1209 \\ 1749$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	7	71 71	US		22186 22248	22269	1 1	1	69	7	69	
2268	2289	i	i	71	4	71	US		22407	22209	1	1	71 70	7	71 70	
2808	2829	1]	71	7	71	US	3	22788	22809	î	ī	71	7	71	
3348 3504	3369	1	1	71 70	7	71 70	US	3	22873	22874	1	1	66	7	66	
3888	3909	1	l i	71	7	71	US	3	22948 23328	23349	1	1	70 71	7 7	70	
4428	4449	ī	î	71	7	71	US	3	23741	20010	1	î	67	7	71 67	
4968 5049	4989	1	1	71	7	71	US	3	23868	23889	1	1	71	7	71	
5508	5529	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	66	7	66 71	US		24408 24677	$24429 \\ 24678$	1 1	1 1	71 68	7	71	
6048	6069	î	î	71	7	71	US		24883	24018	î	ì	69	7	68 69	
6588	6609	1	1	71	7	71	US	3	24948	24969	1	1	71	7	71	1
7128 7397	7149 7399	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 68	7 7	71 68	US	s	25109 25219		1	1	70	7	70	
7668	7689	1	li	71	7	71	US	3	25488	25509	1 1	1 1	68 71	7	68 71	
8208	8229	1	1	71	7	71	US		26028	26049	1	1	71	7	71	
8680 8690		1 1	1	69 69	7	69 69			26568	26589	1	1	71	7	71	i i
8748	8769	1	1	71	7	71	US	3	27108 27622	$27129 \\ 27632$	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
9288	9309	1	1	71	7	71	US		27814	27849	î	i	71	7	71	
9709 9828	9711 9849	1	1	67	7	67	770	٠,	28688		1	1	69	7	69	
9986	9049	1 1	1	71 70	7	71 70	US	5	28717 29801	28773 29900	1 1	1 1	71 71	7	71	l
10368	10389	ī	1	71	7	71	US	3	31309	31310	i	1	70	7	71 70	
10908 11061	10929	1	1	71	7	71	US	3	31395		1	1	70	7	70	ļ
11061	11062		1 1	70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 70		Ì	31501 31887	31600	1	1	71	7	71	l
11448	11469	î	î	71	7	71	US	3	32150		l l	$\frac{1}{1}$	69 66	7	69 66	
11988	12009	1	1	71	7	71	US		32926		î	î	70	7	70	Ì
12528 12699	12549		l I	71 70	7	71 70	US	3	32930 32936	32931	1	1	70	7	70	
13009	13010	î	î	69	7	69			32952	32953	1 1	1 1	70 70	7	70	
13068	13089	1	1	71	7	71	US	S	32971	02000	i	î	70	7	70 70	
13534 13608	13629	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	US	,	32999	33000	1	1	70	7	70	
13871	13872	i	i	68	7	68	00	٠.	34805 34875		1	I 1	68 68	7	68	
14148	14169	1	1	71	7	71	US	S	35811	35812	i	ì	70	7	68	
14409 14688	14709	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 71	US	3	35857		1	1	70	7	70	
15228	15249	1	i	71	7	71	US		36467 36471		1	1	70 70	7	70	
15492	3 = = 0.0	1	1	68	7	68			36568		i	1	69	7	70 69	
15768 15921	$15789 \\ 15924$	1 1	1 1	71 70	7 7	71 70	US	S	36594	36596	1	1	69	7	69	
15930	10744	1	1	70	7	70			36627 36686	36628 36690	1	1	66	7	66	
15933	15934	1	1	70	7	70			37501	37600	1 1	1 1	66	7	66 71	
16308 16472	16329	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70	US	S	37901	38000	1	1	71	7	71	
16848	16869	î	1	71	7	70	U	S	38878 39476		1	1	70	7	70	
17388	17409	1	1	71	7	71	U	S	39537		1 1	1	68 67	7 7	68	
17928 18086	17949	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	US	S	39801	39900	î	ì	71	7	71	1
18468	18489	1	1	70 71	7 7	70	US	g	40657 40663		1	1	67	7	67	
19008	19029	1	1	71	7	71	US		40845		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 66	7	67	
19548 20088	19569	1	1	71	7	71	U	S	41218	41240	i	1	71	7 7	66	
20485	20109	1 1	1 1	71 64	7 7	71 64	U	S	41273		1	1	69	7	69	1
20628	20649	î	1	71	7	71	U	S	41275 42611		1	1	69	7	69	
20787		1	1	70	7	70	~,	_	44807	44820	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	
20891 21036	21037	1 1	1 1	68	7	68			46201	46300	1	i	71	7	71	
21040	21037	1	1 1	67	7	67 67			47435 47695	47500	1	1	71	7	71	
21102		1	1	69	7	69			47907	47696	1	1	70	7	70	
21168 21328	21189	1	1	71	7	71	U	S	47918		i	1	70	7	70	
21708	21729	1 1	1	70	7 7	70 71	U	Q	47952		1	1	70	7	70	
21861	21864	i	i	70	7	70	0,	o .	48509 48528	48529	1 1	1	70	7	70	
21867		1	1	70	7	70	1		48540	48529 48544	1	1	70	7	70	ľ

Numero d	lei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo cto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US	Numero	dei titoli		Data illo qu il tito estrat rimbo	nale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere lita litolo	sorteggio US	
dal	al		bile			atto	Ultimo = Presoris	dal	n.i		bile			atto	Ultimo	
<u> </u>		G	M	A	M	A	5 <u>&</u>		1	G-	M	A	M	A.	Б	
48546	48547	1	1	70	7	70		89201	89300	1	1	71	7	71	U	s
48552		1	1	70	7	70		89780		1	1	70	7	70		
48554		1	1	70	7	70		89782		1	1	70	7	70	1	
48556		1	1	70	7	70		94698	00400	1	1	69	7	69		re
48559	40000	1	1 1	70 69	7	70 69		99301 99701	99400 99800	1 1	1 1	71 71	7	71 71	U	Q Q
48828 48839	48829 48841	1	i	69	7	69		101356	101357	i	l i	70	1 7	70	"	
48844	40041	i	i	69	7	69		103201	101337	i	î	70	7	70		
50107		î	î	70	7	70		103287		Î	î	70	7	70		
50129		î	ī	70	7	70		104901	104902	ī	1	70	7	70	ŀ	
50133	50134	l i	1	70	7	70	ł	104926	104940	1	1	70	7	70	1	
50178		1	1	70	7	70		104944	104954	1	1	70	7	70		
50199		1	1	70	7	70		104958	1	1	1	70	7	70	1	
52200		1	1	70	7	70	TTC	104972	{	1	1	70	7	70		
52401	52500	1	1	71	7	71	US	104977	[1	1	70	7	70		
53505		1	1	67	7	67		105000 105511	1	1 1	1	70	7	70		
53782 53791	53795	1 1	I	70 70	7 7	70 70]	105511	105534	1	1	70	7	70		
54301	54400	i	1	71	7	71	US	105537	100001	1	l î	70	7	70		
55263	55298	i	ì	71	7	71	US	105548	105550	î	î	70	7	70	1	
55321	00200	î	î	68	7	68	0.5	105575		1	1	70	7	70		
55422		1	1	67	7	67		106130	106155	1	1	71	7	71	U	8
55491	55494	1	1	67	7	67		107034	107036	1	1	68	7	68		
56363		1	1	69	7	69		107057		1	1	68	7	68		
56801	56900	1	1	71	7	71	US	107098	107100	1	1	68	7	68	ט ו	rc
57957		1	1	70	7	70	}	107101	107200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7	71 70	١ ٠	D
58053 58075	#0000	l	l l	69 69	7	69 69		107217 107230		i	li	70	7	70	1	
59101	58080 59200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71	US	107253		î	î	70	7	70	1	
60701	60800	î	i	71	1 7	71	ÜŠ	109015		ī	ī	70	7	70	1	
61526	61529	ī	ī	70	7	70		109041		1	1	70	7	70	1	
61534		1	1	70	7	70	1	109101	109245	1	1	71	7	71	U	S
61538		1	1	70	7	70		109271	109272	1	1	69	7	69		
61548		1	1	70	7	70		109286	109289	1	1	69	7	69	U	re
61883	61887	1	I	71	7	71	US	109296	109300 110244	1	1 1	71 70	7	71 70	١	۵
64362 64387		1	1	70	7	70		$\frac{110243}{110300}$	110244	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	70	7	70		
64519		1 1	1	70 69	7	70 69	l	112119	112120	l i	l î	70	7	70	1	
64581	64582	i		69	7	69		112113	112128	l î	î	70	7	70		
64610	64650	î	î	71	7	71	US	112522		l ī	ī	70	7	70		
67912		î	î	70	7	70		113401	113500	1	1	71	7	71	U	S
70201	70300	1	1	71	7	71	US	113701	113800	1	1	71	7	71	U	S
71222		1	1	70	7	70		114744	114746	1	1	70	7	70		
71401	71500	1	1	71	7	71	US	114781	114782	1	1	70	7	70	υ	rs.
73601 74041	73700	1	1	71	7	71	US	116522	116593	1 1	1	71 69	7	69	1 0	2
74146		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 70	7	68 70	1	$\frac{117593}{118707}$		i	1	69	7	69	1	
78301	78400	1	1	71	7	71	US	120731	120734	î	î	69	7	69		
80227	80229	î	î	69	7	69	~~	121901	122000	1	1	71	7	71	U	S
80319		î	î	70	7	70		123301	123400	1	1	71	7	71	U	S
80389	80390	1	1	70	7	70		123716		1	1	70	7	70		
81501	81600	1	1	71	7	71	US	125910	125911	1	1	70	7	70		
82701	82800	1	1	71	7	71	US	125950	105055	1	1	70	7 7	70 70		
83309		1	1	70	7	70		125956 128501	125957 128600	1 1	1 1	71	7	71	U	8
83312 83332		1	1	70 70	7	70 70		128930	120000	li	i	70	1 7	70		~
83387	83396	l l	1 1	70	7	70	1	128977		î	î	70	7	70		
83398	00000	ì	li	70	7	70		128987	128988	ī	1	70	7	70		
83701	83800	î	į	71	7	71	US	130501	130600	1	1	71	7	71	U	S
84611	84616	î	î	69	7	69		132450	132451	1	1	69	7	69		
84650		1	1	69	7	69		133551	133554	1	1	70	7	70		
84677	İ	1	1	69	7	69		133578		1	1	70 70	7	70 70		
84681		1	1	69	7	69		136126		1 1	1 1	70	7	70		
84683	84685	1	1	69	7	69	1	136132		i	i	70	7	70		
84724		1	1	69	7	69		136134 136170	136175	i	i	70	7	70		
84805	i	1	1	69	7	69		136170	136400	i	î	71	7	71	US	3
84828 88301	88400	1	1 1	69 71	7 7	69 71	US	137501	137600	î	î	71	7	71	US	S
88701	88800	i	i	71	7	71	US	140604		1	1	70	7	70		

Numero d	el titoli		Data ila q il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrisione - P	Numero	dei titoli		Dat alla c il tit estra rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita zitolo ratto	mo sorteggio
		G	м		M	A	Ultimo = Prescriz			G	М	A	M	Δ	Ultimo
		-					1				i i	<u> </u>	İ		
140626	140629	1	1	70	7	70		174281		1	1	70	7	70	
140635	140636	1	1	70	7	70		174285	174288	1	1	70	7	70	
140668	140669	1	1	70	7	70	i	174401	174500	1	1	71	7	71	υ
140672		î	ĺ	70	7	70		176009		ī	ī	69	7	69	
141701	141800	î	î	71	7	71	US	176501	176600	î	î	71	1 7	71	υ
141971		i	î	71	7	71	US	187663	187673	i	i	71	7	71	۱ b
143201	143300	i	î	71	7	71	US	188601	188700	i	i	71	7		
143808	143809	î	î	70	7	70	08			i	i	71		71	U
144901	145000	ì					710	191301 196230	$\frac{191400}{196232}$	-			7	71	U
146801	146900		1	71	7	71	US		190232	1	1	70	7	70	i
150201		1	1	71	7	71	US	196903		1	1	70	7	70	
	150300]	1	71	7	71	US	196950		1	1	70	7	70	
151201	151202	1	1	70	7	70		196975	196976	1	1	70	7	70	_
151284	151286	1	l j	70	7	70		199201	199300	1	1	71	7	71	U
152701	152800	1	1	71	7	71	US	199916	199963	1	1	71	7	71	U
158901	159000	1	1	71	7	71	US	202984	202985	1	1	70	7	70	
161614		1	1	70	7	70		202996	203000	1	1	70	7	70	
161645		1	1	70	7	70		203001	203100	1	1	71	7	71	ס
161649		I	1	70	7	70		203501	203600	I	1	71	7	71	U
161658	161666	1	1	70	7	70		205865		ī	lī	69	7	69	"
161668		1	ī	70	7	70		208101	208194	î	Î	71	7	71	DE
161701	161800	ī	î	71	7	71	US	209025	209026	î	î	70	7	70	0.00
162202		î	î	70	7	70	Cis	209077	209079	i	i	70	7	70	1
162216		î	î	70	7	70		210460	210462	î	î	70			
162224	162225	lî	î	70	7	70		210483	210402	1			7	70	
162232	102220	i	i	70	7	70	'	211506			1	70	7	70	
162285		î	1	70	7	70			011504	1	1	70	7	70	
162289	162290	1	ì	70				211563	211564	1	1	70	7	70	
162294	104290				7	70		212401	212500	1	I	71	7	71	U
162294	162300	1	1	70	7	70		213414	213473	1	1	71	7	71	U
		l	1	70	7	70	¥76.	215832	215874	1	1	71	7	71	U
166521	166571	1	1	71	7	71	US	216540		1	1	70	7	70	
166801	166900	1 1	1	71	7	71	US	220001	220100	1	I	71	7	71	U
167001	167100	1	1	71	7	71	US	220671	220689	1	1	71	7	71	U
167711	167715	1	1	70	7	70		225101	225200	1	1	71	7	71	U
167760		1	1	70	7	70		227001	227100	1	1	71	7	71	U
167799		1	1	70	7	70		228301	228400	1	ĩ	71	7	71	U
169801	169900	1	1	71	7	71	\mathbf{v} s	229701	229800	î	î	71	7	71	Ū
170007		1	1	70	7	70		233501	233600	î	î	71	7	71	Ŭ
170016	170019	1	1	70	7	70		237301	237400	î	i	71	7	71	U
170045		1	1	70	7	70		242002	242097	î	1	71	7	-	TO
170091		1	1	70	7	70		243501	0.40.00					71	
170101	170200	ì	î	71	7	71	US	270001	243600	1	1	71	7	71	U
170955	171000	i	î	71	7	71	US	I	i	1					
174176	174180	i	î	69	7	69	UIS								
174193	2,1100	î	î	69	7	69				_					
174216		1	1	70	7				TITOLI	DI	L. 5	0.000.0	00		
174275	174276	1	1			70									
112410	114210	Υ	T	70	7	70		479	498	1	1	71	7	71	TR

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

(12089)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

	,		
	-		
	,		

PREZZO L. 1.190

100 E

5215

50! 1640!